

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Korasit KS2

Produkttyp(er)

PT08: Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5968

R4BP-tillgångsnummer: SE-0032140-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

| | |
|-------------|----------------------------|
| Handelsnamn | Korasit KS2 Korasit KSM |
|-------------|----------------------------|

1.2. Innehavare av godkännande

| | | |
|---|--------|--|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn | Kurt Obermeier GmbH |
| | Adress | Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Tyskland |
| Godkännandenummer | | 5968 |
| <i>R4BP-tillgångsnummer</i> | | SE-0032140-0000 |
| Datum för godkännande | | 13/03/2024 |
| Utgångsdatum för godkännande | | 13/03/2034 |

1.3. Produktens tillverkare

| | |
|----------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | Kurt Obermeier GmbH |
| Tillverkarens adress | Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Kurt Obermeier GmbH site 1 Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Tyskland |

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|----------------------------------|--|
| Verksamt ämne | Basiskt kopparkarbonat |
| Tillverkarens namn | Cosaco GmbH |
| Tillverkarens adress | Singapurstraße 1 20457 Hamburg Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Spiess-Urania Chemicals GmbH site 1 c/o Aurubis AG, Hovestraße 50 20539 Hamburg Tyskland |

| | |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne | reaktionsblandning av N,N-didecyl-N-(2-hydroxietyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxi)etoxi)etyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-(2-hydroxi)etoxi)etoxi)etyl)-N-metylammoniumpropionat |
| Tillverkarens namn | YOU Solutions Germany GmbH |
| Tillverkarens adress | Nattermannallee 1 50829 Köln Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | YOU Solutions Germany GmbH site 1 3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport USA YOU Solutions Germany GmbH site 2 Am Selder 25 47906 Kempen Tyskland YOU Solutions Germany GmbH site 3 |

Industrieparkstraße 1 Werk Gendorf 84508
Burgkirchen Tyskland

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Halt (%) |
|--|---|--------------------|------------|-----------|-------------------|
| Basiskt kopparkarbonat | Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) | verksamt ämne | 12069-69-1 | 235-113-6 | 19,2 viktprocent |
| reaktionsblandning av N,N-didecyl-N-(2-hydroxietyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxietoxy)etyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxietoxy)etyl)-N-metylammoniumpropionat | reaction mass of N,N-didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate | verksamt ämne | | | 15,09 viktprocent |
| Etylenglykol (etan-1,2-diol) | Etan-1,2-diol | Icke verksamt ämne | 107-21-1 | 203-473-3 | 4,5 viktprocent |
| Monoetanolamin (2-aminoetanol) | 2-Aminoetanol | Icke verksamt ämne | 141-43-5 | 205-483-3 | 34,5 viktprocent |
| Propionsyra | Propansyra | Icke verksamt ämne | 79-09-4 | 201-176-3 | 0,45 viktprocent |

2.2. Typ(er) av formuleringar

SL Lösligt koncentrat

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

| | |
|------------------|--|
| Faroangivelser | <p>H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H302+H332: Skadligt vid förtäring eller inandning.</p> <p>H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |
| Skyddsangivelser | <p>P260: Inandas inte ångor.</p> <p>P270: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.</p> <p>P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.</p> <p>P304+P340: VID INANDNING:: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.</p> <p>P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P312: Vid obehag, kontakta läkare.</p> <p>P363: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.</p> <p>P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING:: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN:: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret):: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].</p> <p>P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret):: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].</p> |

P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P310: Kontakta genast läkare.

P391: Samla upp spill.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

P405: Förvaras inlåst.

P501: Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).{1::}

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.
Vakuuimpregnering

| | |
|---|--|
| Produkttyp | PT08: Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Förebyggande behandling mot rötsvamp och träförstörande insekter |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: övrigt: Basidiomycetes Svenskt namn: övrigt: Röttsvampar (brunnröta, vitröta och mjukröta) Utvecklingsstadium: inga data Veterenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L. Svenskt namn: övrigt: Husbock Utvecklingsstadium: larver Veterenskapligt namn: Reticulitermes sp. Svenskt namn: övrigt: Termiter Utvecklingsstadium: inga data |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2, 3 och 4. Mjuka och hårda träslag |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: Slutet system: vakuuimpregnering Detaljerad beskrivning: Vakuu-tryckimpregnering |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Appliceringshastighet i analyszonen (kg/m ³ utspädd produkt): skydd mot husbock, röttsvampar (brunnröta, vitröta och mjukröta) (ej termiter (släktet Reticulitermes)): Användningsklass 1: 3.25 kg/m ³ ; Användningsklass 2: 9.6 kg/m ³ ; Användningsklass 3: 9.6 kg/m ³ ; Användningsklass 4: 12.1 kg/m ³ (mjuka träslag) 19.4 kg/m ³ (hårda träslag) 23.2 kg/m ³ (nischade applikationer, t.ex. elstolpar, vinodlingsstolpar och pålar för fruktträd). Appliceringshastighet i analyszonen (kg/m ³ utspädd produkt): skydd mot husbock, röttsvampar (brunnröta, vitröta och mjukröta) och termiter (släktet Reticulitermes): Användningsklass 1: 10.38 kg/m ³ ; Användningsklass 2: 10.38 kg/m ³ ; Användningsklass 3: 10.83 kg/m ³ ; Användningsklass 4: 12.1 kg/m ³ (mjuka träslag) 19.4 kg/m ³ (hårda träslag) 23.2 kg/m ³ (nischade användningar, t.ex. elstolpar, vinodlingsstolpar och pålar för fruktträd)Före användning spädes koncentrerad produkt (100 %) med vatten till en koncentration på 0.5–6.0 %. Spädning (%): |

| | |
|--|--|
| | Före användning spädes koncentrerad produkt (100 %) med vatten till en koncentration på 0.5–6.0 %. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten appliceras en gång. |
| Användarkategori(er) | industriellt |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | IBC: 600 / 1000 [L] HDPE |

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Spädning av den koncentrerade produkten med vatten samt överföringen av impregneringslösningarna till behandlingskärlen för vakuumtrycksimpregneringen görs automatiserat genom anslutningsledning. Impregneringslösningens temperatur får inte överstiga 30 °C och inte understiga 5 °C. Tillståndshavaren bör rapportera alla observerade incidenter av resistens till behörig(a) myndighet(er) eller andra utsedda organ som är involverade i resistenshanteringen.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Biocidprodukten får endast appliceras på virke som inte kommer att användas i direkt kontakt med ytvatten.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller kraven i Europeisk standard EN 374 (handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). Detta påverkar inte arbetsgivarnas tillämpning av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning på arbetsmiljöområdet.

Använd en skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034).

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Behandlingslösningar ska samlas in och återanvändas eller omhändertas som farligt avfall. De får inte hällas ut på marken, i grund- eller ytvatten eller i någon form av avlopp.

Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump).

Nybehandlat virke måste efter behandling förvaras under skydd eller på ogenomtränglig hårdgjord yta, eller både och, för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten, och att eventuella förluster av produkten, inklusive förorenat vatten / jord, måste samlas in för återanvändning eller avfallshantering i enlighet med lokala / nationella / internationella krav.

Använd ej på trä som kan komma i direktkontakt med livsmedel, djurfoder, dricksvatten och boskap/husdjur.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Se respektive bruksanvisning specifik för denna användning ovan.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder ovan.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen.

Vid symtom: Ring 112.

Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Information till läkare/sjukvård:

Vid behov påbörja livsuppehållande åtgärder, ring därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

Information till läkare/sjukvård:

Vid behov påbörja livsuppehållande åtgärder, ring därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON:

Spola omedelbart med vatten i några minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön vid händelse av olycka:

Nödåtgärder för skydd av miljön: Förhindra utsläpp i ytvatten och avloppssystem. Förhindra spridning över ett stort område (genom t.ex. inneslutning eller användning av oljebarrärer).

Metoder och material för inneslutning och sanering: För sanering: Samla upp utsläppet mekaniskt.

Absorbera utsläppet med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universella bindemedel). Samla ihop materialet i slutna och lämpliga behållare för bortskaffning.

Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet: Inga farliga reaktioner kända.

Kemisk stabilitet: Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade förhållanden för lagring, användning och temperatur.

Risk för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända.

Förhållanden som ska undvikas: Ingen information tillgänglig.

Inkompatibla material: Ingen information tillgänglig.

Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information: Ingen data tillgänglig

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG om avfall och farligt avfall. Rådgor med din lokala återvinningscentral för återvinningsinstruktioner.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

Produkt:

- **Lämpligt bortskaffande:** Tilldelning av avfallskod/avfallsbeskrivningar ska utföras enligt EEC, specifikt för industrin och processen.

Förpackning:

- **Lämpligt bortskaffande:** Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som produkten.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Villkor för säker förvaring och eventuella inkompatibiliteter:

Krav på förråd och kärl

Förvaras/lagras endast i originalförpackningen (väl tillsluten).

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skydda behållare mot skador.

Förvara vid en temperatur som inte överstiger 40 °C.

Hållbarhetstid: 24 månader

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION