

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Korasit KS2

Produkttyp(er)

PT08: Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5968

R4BP-tillgångsnummer: SE-0032140-0000

1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	3
1.1. Produktens handelsnamn	3
1.2. Innehavare av godkännande	3
1.3. Produktens tillverkare	3
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	3
2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING	5
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning	5
2.2. Typ(er) av formuleringar	5
3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER	6
4. GODKÄND ANVÄNDNING	8
4.1. Användningsbeskrivning	8
5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	10
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön	10
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	10
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. ANNAN INFORMATION	12

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	Spiess-Urania Chemicals 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	Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt) (Bardap 26)
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
Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt) (Bardap 26)		verksamt ämne	94667-33-1		15,09
Etylenglykol (etan-1,2-diol)	Etan-1,2-diol	Icke verksamt ämne	107-21-1	203-473-3	4,5
Monoetanolamin (2-aminoetanol)	2-Aminoetanol	Icke verksamt ämne	141-43-5	205-483-3	34,5
Propionsyra	Propansyra	Icke verksamt ämne	79-09-4	201-176-3	0,45

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. Vakuumimpregnering

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: Rötsvampar (brunnröta, vitröta och mjukröta) Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L. Svenskt namn: övrigt: Husbock Utvecklingsstadium: larver Vetenskapligt 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: vakuumimpregnering Detaljerad beskrivning: Vakuum-tryckimpregnering
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Appliceringshastighet i analyszonen (kg/m ³ utspädd produkt): skydd mot husbock, rötsvampar (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, rötsvampar (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 behandlingskärnen för vakuumtrycksimpregneringen görs automatiserat genom anslutningsledningar.

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 oljebARRIERER).

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. Rådgör med din lokala återvinningscentral för återvinningsinstruktioner.

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).

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden
Skydda behållare mot skador.
Förvara vid en temperatur som inte överstiger 40 °C.
Hållbarhetstid: 24 månader

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION