### **ANHANG**

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

### Korasit KS2

### Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** BE2024-0004

**R4BP-Assetnummer:** BE-0032131-0000

### **Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN**

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Korasit KS2
	Korasit KSM
	Kemwood ACQ 2302

### 1.2. Zulassungsinhaber

	Name	Kurt Obermeier GmbH
Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Anschrift	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
Zulassungsnummer		BE2024-0004
R4BP-Assetnummer		BE-0032131-0000
Datum der Zulassung		23/04/2024
Ablauf der Zulassung		13/03/2034

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Kurt Obermeier GmbH
Anschrift des Herstellers	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Kurt Obermeier GmbH site 1 Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Basisches Kupfercarbonat
Name des Herstellers	Cosaco GmbH
Anschrift des Herstellers	Singapurstraße 1 20457 Hamburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Cosaco GmbH site 1 c/o Aurubis AG, Hovestraße 50 20539 Hamburg Deutschland

Wirkstoff	Reaktionsmasse aus N,N-didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammoniumpropionat und N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropionat und N,N-didecyl-N-(2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammoniumpropionat	
Name des Herstellers	YOU Solutions Germany GmbH	
Anschrift des Herstellers	Nattermannallee 1 50829 Köln Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	YOU Solutions Germany GmbH site 1 3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Vereinigte Staaten (die)  YOU Solutions Germany GmbH site 2 Am Selder 25 47906 Kempen Deutschland	

YOU Solutions Germany GmbH site 3 Industrieparkstraße 1 Werk Gendorf 84508 Burgkirchen Deutschland

### Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Basisches Kupfe rcarbonat	Copper(II) carbo nate-copper(II) h ydroxide (1:1)	Wirkstoff	12069-69-1	235-113-6	19,2 % (w/w)
	reaction mass of N,N-didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammon ium propionate a nd N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate	Wirkstoff			15,09 % (w/w)
Ethylenglycol (E than-1,2-diol)	Ethan-1,2-diol	Nicht wirksamer Stoff	107-21-1	203-473-3	4,5 % (w/w)
Monoethanolam in (2-Aminoetha nol)	2-Aminoethanol	Nicht wirksamer Stoff	141-43-5	205-483-3	34,5 % (w/w)
Propionsäure	Propionsäure	Nicht wirksamer Stoff	79-09-4	201-176-3	0,45 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

SL Lösliches Konzentrat

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.		
	H302 + H332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.		
	H335: Kann die Atemwege reizen.		
	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfrist iger Wirkung.		
Sicherheitshinweise	P260: Dampf nicht einatmen.		
	P270: Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, tri nken oder rauchen.		
	P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.		
	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.		
	P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz   /Gesichtsschutz tragen.		
	P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die fris che Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.		
	P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENT RUM anrufen.		
	P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.		
	P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.		
	P301 + P330 + P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.		
	P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anr ufen.		
	P310: Sofort Arzt anrufen.		
	P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AU GEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser auss pülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit en tfernen. Weiter spülen.		
	P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anr ufen.		
	P310: Sofort Arzt anrufen.		
	P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidun gsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwasche n [oder duschen].		

P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidun gsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwasche n [oder duschen].

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anr ufen.

P310: Sofort Arzt anrufen.

P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENT RUM anrufen.

P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahre n. Behälter dicht verschlossen halten.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt in gemäß den gesetzlichen nationalen/regi onalen Vorschriften entsorgen.

P501: Behälter in gemäß den gesetzlichen nationalen/r egionalen Vorschriften entsorgen.

### Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Kesseldruckverfahren

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Fungizid, Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Pilze Trivialname: Sonstige: Holzzersetzende Pilze (Braunfäule, Weißfäule und Moderfäule) Entwicklungsstadium: keine Daten Wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Sonstige: Hausbockkäfer Entwicklungsstadium: Larven Wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Vorbeugender Holzschutz für Nadel- und Laubhölzer in den Gebrauchsklassen 1, 2, 3 und 4
Anwendungsmethode(n)	Methode: Geschlossenes System: Kesseldruckverfahren  Detaillierte Beschreibung: Kesseldruckimprägnierung
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Anwendungsrate (kg/m3 des unverdünnten Produkts) in der Analysezone: Schutz vor Hausbockkäfer, holzzersetzenden Pilzen (Braunfäule, Weißfäule und Moderfäule) (ohne Termiten (Gattung Reticulitermes)): Gebrauchsklasse 1: 3.25 kg/m³; Gebrauchsklasse 2: 9.6 kg/m³; Gebrauchsklasse 3: 9.6 kg/m³; Gebrauchsklasse 4: 12.1 kg/m³ (Nadelholz) 19.4 kg/m³ (Laubholz) 23.2 kg/m³ (Nischenanwendung, z. B. Holzmasten für Telekommunikation und Energieversorgung, Pfähle im Obstund Weinanbau). Anwendungsrate in der Analysezone (kg/m3 des unverdünnten Produkts): Schutz vor Hausbockkäfer, holzzersetzenden Pilzen (Braunfäule, Weißfäule und Moderfäule) und Termiten (Gattung Reticulitermes)): Gebrauchsklasse 1: 10.38 kg/m³; Gebrauchsklasse 2: 10.38 kg/m³; Gebrauchsklasse 3: 10.83 kg/m³; Gebrauchsklasse 4: 12.1 kg/m³ (Nadelholz) 19.4 kg/m³ (Laubholz) 23.2 kg/m³ (Nischenanwendung, z. B. Holzmasten für Telekommunikation und Energieversorgung, Pfähle im Obstund Weinanbau).  Verdünnung (%): Das konzentrierte Produkt (100 %) wird mit Wasser zu einer 0.5%igen bis 6.0%igen Lösung für die Anwendung verdünnt.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmalige Anwendung.

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	IBC: 600 / 1000 [L] HDPE

### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Verdünnung des konzentrierten Produkts mit Wasser sowie der Transfer der Imprägnierlösungen zu den Imprägnierkesseln für die Kesseldruckimprägnierung erfolgt automatisch durch die angeschlossenen Leitungen.

Die Temperatur der Imprägnierlösung sollte zwischen maximal 30°C und mindestens 5°C liegen. Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorkommnisse bezüglich der Resistenz den zuständigen Behörden oder anderen benannten und am Resistenzmanagement beteiligten Stellen melden.

### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Biozidprodukt darf nur auf Holz angewendet werden, das nicht in direktem Kontakt mit Oberflächengewässern verwendet wird.

Das Tragen von chemikalienresistenten Schutzhandschuhen, die den Anforderungen der Europäischen Norm EN 374 entsprechen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben), ist erforderlich. Davon unberührt bleibt die Anwendung durch von der Richtlinie 98/24/EG des Rates oder anderen Gesetzen der Europäischen Union im Bereich der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz betroffene Arbeitgeber.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.

Bei der Handhabung des Produkts ist das Tragen von Augenschutz obligatorisch. Gebrauchslösungen müssen gesammelt und wiederverwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Sie dürfen nicht in den Boden, ins Grund- oder Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Wasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste, kontaminiertes Wasser und kontaminierter Boden sind aufzufangen und fachgerecht nach den gültigen abfallrechtlichen Anforderungen zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Trinkwasser/Getränken und Nutztieren/Haustieren kommen könnte.

# 4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung

4.1.4.	Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
seiner	Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung

### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter **normalen Lagerungsbedingungen** Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung

### Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>

#### 5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe entsprechende anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung oben.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe die oben aufgeführten jeweiligen anwendungsspezifischen Risikominderungsmaßnahmen.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen:

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren. Ohne Symptome:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Informationen für Gesundheitspersonal/Ärzte: Bei Bedarf Lebenserhaltungsmaßnahmen einleiten; anschließend GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren. Informationen für Gesundheitspersonal/Ärzte: Bei Bedarf Lebenserhaltungsmaßnahmen einleiten; anschließend GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser waschen, kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut für weitere 15 Minuten mit Wasser waschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten weiter spülen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: keine

### Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle eines Unfalls:

Vorbeugende Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säure- oder Universalbinder) aufnehmen. Zur Entsorgung in geeigneten Behältern sammeln und die Behälter geschlossen halten.

### Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Chemische Stabilität:** Das Produkt ist unter den empfohlenen Lager-, Nutzungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Informationen verfügbar. **Unverträgliche Materialien:** Keine Informationen verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Informationen verfügbar.

Zusätzliche Informationen: Keine Daten verfügbar.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. In Bezug auf die Abfallentsorgung den zuständigen örtlichen Entsorger kontaktieren.

Produkt:

- **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen sind gemäß EWG-Vorgaben branchen- und prozessspezifisch zuzuordnen.

Verpackung:

- Ordnungsgemäße Entsorgung: Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

 $\underline{Bedingungen\ zur\ sicheren\ Lagerung\ unter\ Ber\"{u}cksichtigung\ von\ Unvertr\"{a}glichkeiten:}$ 

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im (fest verschlossenen) Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter vor Beschädigung schützen.

Unter 40°C lagern.

Haltbarkeit: 24 Monate

Kapitel 6. SONSTIGI	E ANGABEN		