



ZULASSUNGSAKT

Gegenseitige und parallele Erkennung

Aufgrund der Stellungnahme des Ausschusses für Beratung über Biozide:

Beschließt der Umweltminister:

§1. Die meta SPC:

Wolmanit CX-10_family - Biozidproduktfamilie - Meta SPC 2 ist gemäß Artikel 34 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten zugelassen.

Diese Zulassung gilt bis zum 06/10/2028. Ein Antrag auf Erneuerung der Zulassung muss spätestens 550 Tage vor dem Enddatum der Zulassung eingereicht werden.

Unbeschadet der Bestimmungen der Vorschriften über Biozide müssen die Zusammensetzung, die Form, der physikalische Zustand des Produkts sowie seine chemischen und physikalischen Eigenschaften den zum Antragszeitpunkt angegebenen Daten entsprechen.

- Name und Anschrift der natürlichen und juristischen Person, die die Zulassung erhalten hat:
WOLMAN WOOD AND FIRE PROTECTION GMBH
ZDU nummer: /
Dr. Wolman Strasse 31-33
DE D-76547 SINZHEIM
- Handelsname der Produkte in die meta SPC:
 - o Wolmanit CX-8SF
- Zulassungsnummer die meta SPC: BE2024-0027-02-00
- Zugelassene Verwender : Nur für berufsmäßige Verwender
- Form, in der die meta SPC präsentiert wird:
 - o SL - Lösliches Konzentrat
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

Basic Copper carbonate (CAS 12069-69-1): 13,04% - 13,04%
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazoniumato(2-)]-kupfer (Cu-HDO) (CAS 312600-89-8): 2,8% - 2,8%
Borsäure (CAS 10043-35-3): 4,0% - 4,0%

- Bedenkliche Stoffe :



2-Aminoethanol (CAS 141-43-5): 33.6% - 33.6%
2-Ethylhexansäure (CAS 149-57-5): 7.5% - 7.5%

- Produktart und Verwendungszweck, für den die Meta SPC zugelassen ist:

8 Holzschutzmittel
Ausschließlich als Holzschutzmittel der Klassen 1 und 2 gegen holzerstörende Pilze, holzbohrende Käfer und Termiten, für die Verwendung im Innenbereich durch Vakuumdruckbehandlung oder durch oszillierende Wecheldruckbehandlung, zugelassen

- Verfalldatum der Produkte in die meta SPC: Herstellungsdatum + 24 Monate
- Zielorganismen:
 - o *Coriolus versicolor*
 - o *Poria placenta*
 - o *Coniophora puteana*
 - o *Gloeophyllum trabeum*
 - o *Hylotrupes bajulus* (Larven)
 - o *Anobium punctatum* (Larven)
 - o *Lyctus brunneus* (Larven)
 - o *Reticulitermes* sp
 - o *Mastotermes darwiniensis*
 - o *Coptotermes acinaciformis*

§2. Hersteller der Biozidprodukte in die Meta SPC und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller Wolmanit CX-10_family - Biozidproduktfamilie - Meta SPC 2:
WOLMAN WOOD AND FIRE PROTECTION GMBH, DE
- Hersteller Basic Copper carbonate (CAS 12069-69-1):
Cosaco GmbH, DE
- Hersteller Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-kupfer (Cu-HDO) (CAS 312600-89-8):
WOLMAN WOOD AND FIRE PROTECTION GMBH, DE
- Hersteller Borsäure (CAS 10043-35-3):
Rio Tinto Iron & Titanium, DE

§3. Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung der Biozidprodukte in die Meta SPC:

- Diese Meta SPC gehört zur Produktfamilie, die unter der Bezeichnung Wolmanit CX-10_family - Biozidproduktfamilie, mit Zulassungsnummer BE2024-0027-00-00



- zugelassen ist.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.

§4. Einstufung der Produkte in die Meta SPC:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

H-Code	Klasse und Kategorie
H302	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
H314	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 1B
H318	Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1
H332	Akute Toxizität (Inhalation) - Kategorie 4
H335	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition - Kategorie 3
H360FD	Reproduktionstoxizität - Kategorie 1B
H400	Gewässergefährdend (akute Gefährdung) - Kategorie 1
H410	Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) - Kategorie 1

§5. Besondere Bedingungen für den/die Verwendungszweck(e):

- Kreislauf: Geschlossener Kreislauf

Gemäß Artikel 36 des K.E. vom 4. April 2019 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten kann dieses Produkt nur von einem gemäß Artikel 40 desselben K.E. registrierten Verkäufer auf dem Markt bereitgestellt und nur von einem gemäß Artikel 41 desselben K.E. registrierten Verwender verwendet werden. Diese müssen jederzeit die in diesem Absatz angegebenen Bedingungen erfüllen, wenn sie im Besitz dieses Produkts sind.

- Gewährte Ausnahmeregelung:

Nicht zutreffend

- Lagerung und Transport:

Jede Aktivität muss gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zugelassen sein.
Einhaltung folgender Bedingungen
1) geltende regionale gesetzliche und behördliche Bestimmungen; und
2) Bedingungen, die in der Umweltgenehmigung von der Behörde festgelegt sind, die die Genehmigung für die Lagerung und den Transport gefährlicher Stoffe und Produkte erteilt.

- Verwendungsbedingungen:



Kategorie	Bedingung	Beschreibung	EN-Norm	Für die	
				Profis	Allgemeinheit
Augen	Andere	Sicherheitsgesichtsschutz beim Auftragen des Produkts	EN 166: 2001	Ja	Nein
Augen	Schutzbrille	Eng anliegende Schutzbrillen - Spritzschutzbrillen - während der Produkthandhabungsphase (Anwendung und Reinigung)	EN 166: 2001	Ja	Nein
Hände	Handschuhe	chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Nitrilkauschuk, Chloroprenkauschuk, Butylkauschuk) während der Produkthandhabungsphase (Anwendung und Reinigung)	EN 374-1: 2003	Ja	Nein
Haut	Schutzanzug	Chemikalienschutzanzug (mindestens Typ 6) während der Produkthandhabungsphase (Anwendung und Reinigung)	EN 13034: 2005+A1: 2009	Ja	Nein
Haut	Andere	Sicherheitsschuhe bei der Anwendung des Produkts	EN 13832-1:2006	Ja	Nein

Brüssel,

Gegenseitige und parallele Erkennung,



FÜR DEN MINISTER FÜR UMWELT,
(Per M.D. 17/05/2019)

Leiter/in der Biozidabteilung
Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce
Der: 17/12/2024