



## ZULASSUNGSAKT

### Änderung einer nationalen Zulassung

Beschließt der Umweltminister:

#### §1. Die meta SPC:

**Wolmanit CX-8WB\_family -Famille de produits - Méta SPC 2** ist gemäß Artikel 48 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 29/03/2031. 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-8F
- Zulassungsnummer die meta SPC: BE2021-0024-02-00
- Zugelassene Verwender : Nur für berufsmäßige Verwender
- Form, in der die meta SPC präsentiert wird:
  - o SL - Lösliches Konzentrat
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

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



2-Ethylhexansaure (CAS 149-57-5 ): 4,9% - 4,9%  
 heptansaure (CAS 111-14-8 ): 3,1% - 3,1%  
 Polyethyleneimine (50 % in water) (CAS 9002-98-6 ): 0,0% - 0,0%  
 2-Aminoethanol (CAS 141-43-5 ): 31,6% - 31,6%

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

8 Holzschutzmittel  
 Nur zugelassen für die Indoor-Behandlung Holzzerstörende Pilze, Holzbohrende Käfer und Termiten durch Vakuum- oder Oszillationsdruckbehandlung durch industrielle Anwender.

- Verfalldatum der Produkte in die meta SPC: Herstellungsdatum + 24 Monate
- Zielorganismen:
  - o Basidiomyceten - verrottende Pilze (Braunfäule, Weißfäule, Sonstige: Moderfäule)
  - o Holz zerstörende Insekten (larven)
  - o Reticulitermes sp

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

- Hersteller Wolmanit CX-8WB\_family -Famille de produits - Méta SPC 2:  
 WOLMAN WOOD AND FIRE PROTECTION 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
- Herstelleren Basic Copper carbonate (CAS 12069-69-1):  
 Cosaco GmbH, DE  
 Rütgers Organics GmbH, 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-8WB\_family -Famille de produits, mit Zulassungsnummer BE2021-0024-00-00 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



H-Code	Klasse und Kategorie
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
H360D	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
Atmung	Atemschutzfilter	Atemschutz bei unzureichender Belüftung. Kombinationsfil	Andere	Ja	Nein



Kategorie	Bedingung	Beschreibung	EN-Norm	Für die	
				Profis	Allgemeinheit
		ter für Gase / Dämpfe organischer Verbindungen und anorganischer Säuren und Basen (zB EN 14387 Typ ABEK).			
Augen	Schutzbrille	Vollschutzbrille	EN 166: 2001	Ja	Nein
Hände	Handschuhe	Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374), auch bei längerem direkten Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend einer Permeationszeit > 480 Minuten nach EN 374): z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm .) ), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Butylkautschuk (0,7 mm).	EN 374-1: 2003	Ja	Nein
Haut	Andere	Wählen Sie den Körperschutz entsprechend dem Aktivitätsniveau und der Exposition. Chemikalienbeständige Schutzkleidung nach DIN EN 13034 (Typ 6), geeignete Schutzschuhe	Andere	Ja	Nein



Kategorie	Bedingung	Beschreibung	EN-Norm	Für die	
				Profis	Allgemeinheit
		tragen (EN 13832).			

Brüssel,  
Gegenseitige Erkennung in Folge, den 21/01/2022  
Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung, den 27/03/2024

Änderung einer nationalen Zulassung,

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

Leiter/in der Biozidabteilung  
Elektronisch signiert von: Louis Lucrece  
Der: 02/04/2024