



## **ZULASSUNGSAKT**

Genehmigung der Union

**Unter Berücksichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2023/2183 der  
Kommission:  
Aufgrund der Stellungnahme des Ausschusses für Beratung über Biozide:**

Beschließt der Umweltminister:

§1. Die meta SPC:

**Evonik's Hydrogen Peroxide Product Family - Biozid Produkt Familie - Meta SPC 3 - CLARMARIN® Group 1** ist gemäß Artikel 44 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 31/10/2033. 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:  
EVONIK OPERATIONS GMBH  
ZDU nummer: 478051236  
Rellinghauserstrasse 1-11  
DE 45128 Essen
- Handelsname der Produkte in die meta SPC:
  - o CLARMARIN® 350
  - o CLARMARIN® 500
- Zulassungsnummer die meta SPC: EU-0028964-0000 1-3
- Zugelassene Verwender : Nur für berufsmäßige Verwender
- Form, in der die meta SPC präsentiert wird:
  - o SL - Lösliches Konzentrat
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1): 35,0% - 49,9%
---



- Produktarten und Verwendungszwecke, für den die Meta SPC zugelassen ist:

2 Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind  
Nur zugelassen für:  
- Wäschedesinfektion in geschlossenen Waschmaschinen.  
4 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich  
Nur zulässig für:  
- Reinigung und Desinfektion von Verteilungs- und Speichieranlagen für Trinkwasser  
- Desinfektion von Geräten in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Großküchen und Kantinen.  
- Desinfektion von Lebensmittelkontakt-Innenflächen von Rohren und Tanksystemen in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie

- Verfalldatum der Produkte in die meta SPC: Herstellungsdatum + 24 Monate
- Zielorganismen:
  - o Formen
  - o Hefen
  - o Viren
  - o Formen

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

- Hersteller Evonik's Hydrogen Peroxide Product Family - Biozid Produkt Familie - Meta SPC 3 - CLARMARIN® Group 1:

Evonik Antwerpen, BE  
BRENNTAG POLSKA SP. Z.O.O, PL  
BRENNTAG GmbH, DE  
BRENNTAG SCHWEIZERHALL AG, CH  
Brenntag Nordic A/S, DK  
Evonik Peroxide Netherlands BV, NL  
Brenntag S.p.A., IT  
Evonik Peroxid GmbH, AT  
Evonik Operations GmbH, DE  
Brenntag Slovakia s. r. o., SK  
Brenntag Lietuva UAB, LT  
BRENNTAG HUNGARIA kft, HU  
S.C. Brenntag S.R.L., RO  
Brenntag Hrvatska d.o.o., HR  
Brenntag Bulgaria EOOD, BG  
OQEMA S.P.A., IT  
Breustedt Chemie BV, NL  
ETABLISSEMENTS BEAUSEIGNEUR SAS, FR  
Staub & Co. — Silbermann GmbH, DE  
Möller GmbH & Co. KG, DE  
Häffner GmbH & Co. KG, DE  
Evonik Peroxide Spain, S.L.U., ES



Gaches Chimie, FR  
Brenntag CEE GmbH, AT

- Herstelleren Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1):

Evonik Antwerpen, BE  
Evonik Peroxid GmbH, AT  
Evonik Operations GmbH, DE  
Evonik Peroxide Netherlands BV, NL  
Evonik Peroxide Spain, S.L.U., ES

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

- Diese Meta SPC gehört zur Produktfamilie, die unter der Bezeichnung Evonik's Hydrogen Peroxide Product Family - Biozid Produkt Familie, mit Zulassungsnummer EU-0028964-0000 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
H272	Oxidierende Flüssigkeit - Kategorie 2
H302	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
H315	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 2
H318	Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1
H335	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition - Kategorie 3
H412	Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) - Kategorie 3

§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	Atemschutzgerät	Tragen Sie ein atemschutz (zugewiesener Schutzfaktor (APF) = 10).	Andere	Ja	Nein
Augen	Schutzbrille	Persönliche Schutzausrüstung beim Misch- und Ladevorgang: Chemikalien-Schutzbrille gemäß Europäischer Norm EN 16321.	Andere	Ja	Nein
Hände	Handschuhe	Tragen Sie Handschuhe gemäß Europäischer Norm EN 374 oder einer jeweils gleichwertigen Norm	EN 374-1: 2016	Ja	Nein
Haut	Schutzanzug	Tragen Sie Schutzmaske und chemisch resistente Schutzkleidung gegen Biozidprodukte.	Andere	Ja	Nein

Brüssel,



Genehmigung der Union, ab 07/11/2023

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

Leiter/in der Biozidabteilung  
Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce  
Der: 12/02/2025