



## ZULASSUNGSAKT

Genehmigung der Union

**Unter Berücksichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1423 der Kommission:**

**Aufgrund der Stellungnahme des Ausschusses für Beratung über Biozide:**

Beschließt der Umweltminister:

### §1. Die meta SPC:

**Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie - Meta SPC 5** 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 31/08/2032. 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:  
ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH  
ZDU nummer: /  
Ecolab Allee 1  
DE D-40789 Monheim am Rhein
- Handelsname der Produkte in die meta SPC:
  - o Incidin OxyFoam
  - o Incidin OxyFoam S
- Zulassungsnummer die meta SPC: EU-0024303-0000 1-5
- Zugelassene Verwender : Nur für berufsmäßige Verwender
- Form, in der die meta SPC präsentiert wird:
  - o AL - Einde andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:  

Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1): 1,5% - 1,5%
---
- 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

Ausschließlich zugelassen für die systematische oder nicht systematische Desinfektion von kleinen Geräten und Ausrüstungen, kleinen und/oder großen Flächen in Reinräumen für Biowissenschaften der Kategorien A bis D, im Gesundheitswesen (Krankenhaus und Arztpraxen), in der Industrie und in gewerblichen Gebäuden, durch Aufsprühen mit einer Sprühflasche und einem trockenen Tuch, durch Wischen mit einem sauberen Einwegtuch/wischtuch und einem Eimer ; zur Desinfektion von Böden in Reinräumen der Kategorie A bis D und ähnlichen Bereichen (wie in der pharmazeutischen Industrie) durch Wischen mit einem flachen Mopp und einem Eimer

4 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Ausschließlich zugelassen für die systematische Desinfektion von kleinen Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie durch Besprühen mit einem Triggerzerstäuber und einem trockenen Tuch

- Verfalldatum der Produkte in die meta SPC: Herstellungsdatum + 18 Monate
- Zielorganismen:
  - o Bakterien
  - o Hefen
  - o Formen
  - o Sporen (Bakterielle)
  - o Mycobacterium sp
  - o Viren
  - o Clostridium difficile

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

- Hersteller Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie - Meta SPC 5:

ECOLAB EUROPE, CH

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

Evonik Antwerpen, BE

Evonik Degussa GmbH, DE

Evonik Peroxide Netherlands BV, NL

SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A, IT

KEMIRA ROTTERDAM B.V., NL

Kemira Chemical Oy, FI

Kemira Kemi AB, SE

ARKEMA FRANCE, FR

ARKEMA GmbH – Niederlassung Leuna, DE

EVONIK PEROXID, AT

BELINKA PERKEMIJA, SI

SOLVAY CHIMIE, BE

SOLVAY CHEMICALS GMBH, DE

SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, PT



SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, FI  
Solvay Interox Limited, GB  
ECOLAB DEUTSCHLAND 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 Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie, mit Zulassungsnummer EU-0024303-0000 zugelassen ist.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.

§4. Einstufung der Produkte in die Meta SPC:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS: /

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

- Kreislauf: Freien Kreislauf

Brüssel,

Genehmigung der Union, rückwirkend ab 15/09/2022

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

Leiter/in des Biozidabteilung

Elektronisch signiert von: louis lucrèce

Der: 16/06/2023