



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. Der Produktfamilie:

Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie 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 Produktfamilie: Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie
- Zulassungsnummer der Produktfamilie: EU-0024303-0000
- Form, in der der Produktfamilie präsentiert wird:
 - o AL - Eide andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
 - o GW - Wasserlösliches Gel
 - o SL - Lösliches Konzentrat
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1): 1% - 36.75%
--

- Bedenklicher Stoffe:



Zitronensäure Monohydrat (CAS 5949-29-1): 0% - 0.9%
Propan-1-ol (CAS 71-23-8): 0% - 17.5%
2-Phenoxyethanol (CAS 122-99-6): 0% - 0.9%
Sodium Lauryl Sulfate (CAS 151-21-3): 0% - 3.88%
Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2): 0% - 1.5%
Salpetersäure (CAS 7697-37-2): 0% - 3.71%
C8-10 Polyglycoside (CAS 68515-73-1): 0% - 6.35%
SODIUM OCTYL ETHER CARBOXYLATE (CAS 53563-70-5): 0% - 2.15%
C8-10 Alkyl alcohol ethoxylate (4EO), phosphate ester (CAS 68130-47-2): 0% - 14.625 %
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts (CAS 90583-11-2): 0% - 1.12 %
Sodium capryloyl glutamate (CAS 68187-32-6): 0% - 2%
Hexeth-4 Carboxylic Acid (Mixture of alkyl ether carboxylic acid) (CAS 105391-15-9): 0% - 0.62%
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated (CAS 69227-22-1): 0% - 3%

- Produktarten und Verwendungszwecke, für den der Produktfamilie zugelassen ist:

1 Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene

Ausschließlich zugelassen als Antimikrobielle Handseife, ausschließlich als hygienische Handwäsche für Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie vorgesehen

2 Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind

Ausschließlich zugelassen für die systematische oder nicht systematische, von der Häufigkeit der Verwendung durch die Benutzer abhängige Desinfektion kleiner Geräte und Ausrüstungen, kleiner und/oder großer Flächen, die nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen, in Reinräumen für Biowissenschaften der Kategorien A bis D, in Krankenhausräumen und Arztpraxen, in gewerblichen Gebäuden und Industriebetrieben, durch Aufsprühen mit einer Triggerspritze und einem trockenen Tuch, durch Wischen mit einem flachen Mopp und einem Eimer, durch Abwischen mit einem sauberen Einwegtuch/-wischtuch und einem Eimer, durch Wischen mit gebrauchsfertigen, imprägnierten Wischtüchern, durch Reinigen mit gebrauchsfertigen, imprägnierten Einwegmops und/oder durch Besprühen mit einer Wandvorrichtung.

3 Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

Ausschließlich zugelassen als Tauchlösung zur manuellen Desinfektion der Zitzen vor dem Melken

4 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Ausschließlich zugelassen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie zur systematischen oder nicht systematischen Desinfektion kleiner und/oder großer Oberflächen, die in großen Lebensmittelbereichen oder in Küchen von Geschäftsgebäuden mit Lebensmitteln in Berührung kommen, durch Wischen mit gebrauchsfertigen imprägnierten Tüchern, durch Wischen mit einem Einwegtuch und einem Eimer oder durch Sprühen mit einer Sprühflasche mit Abzug und einem trockenen Tuch; zur automatischen Desinfektion von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in verfahrenstechnischen Anlagen in Berührung kommen, mithilfe eines Sprüheräts an einem festen Standort; zur Desinfektion von Verpackungen bei der Herstellung von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln (keimfreie Abfüllung) durch vollautomatisches Einweichen oder Besprühen in einem geschlossenen System und Desinfektion von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, durch CIP-Verfahren.



§2. Hersteller der Biozidprodukte in der Productfamilie und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie:

ECOLAB EUROPE, CH

- Hersteller 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 Produktfamilie:

- Diese Produktfamilie besteht aus 12 meta SPC's.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.

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