



## ZULASSUNGSAKT

Genehmigung der Union

**Unter Berücksichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2023/364 der  
Kommission:  
Aufgrund der Stellungnahme des Ausschusses für Beratung über Biozide:**

Beschließt der Umweltminister:

### §1. Der Produktfamilie:

**IPA 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 28/02/2033. 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:  
ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH  
ZDU nummer: /  
Ecolab Allee 1  
DE D-40789 Monheim am Rhein
- Handelsname der Produktfamilie: IPA Family 1- Biozidproduktfamilie
- Zulassungsnummer der Produktfamilie: EU-0028425-0000
- Form, in der der Produktfamilie präsentiert wird:
  - o AL - Eide andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
  - o AE - Aerosolpackung
  - o XX - Gebruiksklaar doekje geïmpregneerd met vloeistof op waterbasis
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

Propan-2-ol (CAS 67-63-0): 30.3% - 65.66%
---

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



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

Zulässig nur für die:

- Desinfektion von harten, nichtporösen Oberflächen in Reinräumen der Life-Sciences-Industrie, Innen, Methoden: durch Sprühen oder Wischen (mit einem Mopp), Wischen und Aerosol.,
- Desinfektion von harten, nichtporösen Oberflächen mit und ohne Kontakt zu Lebensmitteln in: Kommerziellen Küchen, Gastronomie, Lebensmittelverarbeitung und -einzelhandel, Kantinen, Badezimmern und Toiletten in Hotels, Restaurants, Geschäften, Schulen und Büros, Innen, Methoden: durch vorbenetzte Wischtücher und Hebelsprühen.

4 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Zulässig nur für die Desinfektion von harten, nichtporösen Oberflächen mit und ohne Kontakt zu Lebensmitteln in: Kommerziellen Küchen, Gastronomie, Lebensmittelverarbeitung und -einzelhandel, Kantinen, Badezimmern und Toiletten in Hotels, Restaurants, Geschäften, Schulen und Büros, Innen, Methoden: durch vorbenetzte Wischtücher und Hebelsprühen.

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

- Hersteller IPA Family 1- Biozidproduktfamilie:

TECHTEX, GB

NALCO DEUTSCHLAND MANUFACTURING GMBH UND CO. KG, DE

ECOLAB LIMITED, GB

CHRISTEYNS FRANCE S.A, FR

ECOLAB PRODUCTION BELGIUM, BE

ECOLAB EUROPE GMBH, CH

Laboratoires Prodene Klint, FR

Ecolab Leeds, GB

Esoform S.p.A., IT

Ecolab NETHERLANDS BV, NL

Ecolab Weavergate, GB

Ecolab Mullingar, Ireland, IE

Ecolab d.o.o., SI

Ecolab Rozzano, Italy, IT

Nalco Española Manufacturing, SLU, ES

Ecolab production France SAS, FR

Ecolab Mandra, Greece, GR

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, FI

Manufacturing Plant Cisterna Nalco, IT

Manufacturing Plant Fawley Nalco, GB

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco, GB

Microtek Medical B.V., NL

Microtek Medical Malta Ltd., MT

Innovate GmbH, DE

- Hersteller Propan-2-ol (CAS 67-63-0):

ExxonMobil Trading Services, BE

INEOS SOLVENTS GERMANY GMBH, DE

SHELL CHEMICALS EUROPE BV, NL



§3. Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung der Produktfamilie:

- Diese Produktfamilie besteht aus 5 meta SPC's.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.
- Der Zulassungsinhaber führt einen Stabilitätstest für langfristige Lagerung bei Raumtemperatur von „Klercide 70/30 IPA Aerosol“ der Meta-SPC 1.3 in der handelsüblichen Verpackung, in der das Produkt auf dem Markt bereitgestellt werden soll, durch. Bei dem Stabilitätstest für langfristige Lagerung bei Raumtemperatur sind die relevanten physikalischen, chemischen und technischen Eigenschaften des Produkts sowohl vor als auch nach der Lagerung gemäß Abschnitt 2.6.4 der Leitlinien zur Verordnung über Biozidprodukte Band I zu untersuchen: Identität des Wirkstoffs/physikalisch-chemische Eigenschaften/analytische Methodik — Informationsanforderungen und Bewertung (ECHA, März 2022)(1), um eine Haltbarkeit von 24 Monaten zu bestätigen. Der Zulassungsinhaber nimmt Informationen über die Verpackungsstabilität, die Sprüheigenschaften und den Innendruck vor und nach der Lagerung in den Testbericht auf.  
Der Zulassungsinhaber übermittelt der Agentur die Ergebnisse der Untersuchung bis zum 9. Januar 2024.

Brüssel,

Genehmigung der Union, rückwirkend ab 09/03/2023

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

Leiter/in der Biozidabteilung  
Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce  
Der: 22/11/2023