



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 9 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 KitchenPro Oxy Des Concentrate
 - o Oasis Pro Oxy Des
- Zulassungsnummer die meta SPC: EU-0024303-0000 1-9
- 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): 7% - 7,7%
--
- Bedenklicher Stoffe:



Salpetersäure (CAS 7697-37-2): 3,71% - 3,71%
C8-10 Alkyl alcohol ethoxylate (4EO), phosphate ester (CAS 68130-47-2): 14,625% - 14,625%
C8-10 Polyglycoside (CAS 68515-73-1): 6,35% - 6,35%
Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2): 1,5% - 1,5%
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated (CAS 69227-22-1): 3% - 3%

- 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 und/oder großen Flächen, die nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen, in Krankenhäusern und Arztpraxen, in gewerblichen Gebäuden durch Wischen mit einem sauberen Einwegtuch/-wischtuch und einem Eimer oder durch Reinigen mit einem flachen Mopp und einem Eimer, je nachdem, wie häufig die Nutzer das Produkt verwenden, sowie durch Sprühen mit einer Wandvorrichtung
4 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich Ausschließlich zugelassen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie zur systematischen Desinfektion großer Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, in großen Lebensmittelbereichen, in institutionellen Anwendungen/Gewerbegebäuden durch Besprühen mit einer Triggerspritze und einem trockenen Tuch oder durch Abwischen mit einem Einwegtuch und einem Eimer

- Verfalldatum der Produkte in die meta SPC: Herstellungsdatum + 18 Monate
- Zielorganismen:
 - o Bakterien
 - o Hefen
 - o Formen
 - o Viren

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

- Hersteller Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie - Meta SPC 9:
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:

H-Code	Klasse und Kategorie
H290	Ätzender Stoff oder Gemisch für Metalle - Kategorie 1
H314	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 1B
H318	Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

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

- Kreislauf: Geschlossener Kreislauf

Gemäß Artikel 35 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
Augen	Schutzbrille	Pflichtige Schutzbrille mit Seitenschutz während der Handhabung	EN 166: 2001	Ja	Nein
Augen	Andere	Sicherheitsgesichtsschutz	EN 166: 2001	Ja	Nein
Haut	Schutzanzug	Geeigneter Chemikalienschutzanzug, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist	EN 13034: 2005+A1: 2009	Ja	Nein
Hände	Handschuhe	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Handhabung	EN 374-1: 2003	Ja	Nein

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