



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. Das Biozidprodukt:

Incidin OxyFoam S (weiteres Handelsnamen: **Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide, KitchenPro Oxy Foam S**) 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.

§2. Die Angaben vorgeschrieben durch Artikel 28 § 5 des Königlichen Erlasses vom 4. April 2019 müssen auf dem Etikett stehen:

Darunter sind nachstehende Angaben so wiederzugeben, wie sie im vorliegenden Akt aufgeführt sind:

- 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 des Produkts: Incidin OxyFoam S
- Weiterer Handelsnamen: Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide, KitchenPro Oxy Foam S
- Zulassungsnummer: EU-0024303-0006 1-5
- Zugelassene Verwender: Nur für berufsmäßige Verwender
- Verwendungszweck des Produkts:
 - o Bakterizid



- o Levurozid
- o Fungizid
- o Sporizid
- o Mykobacterizid
- o Viruzid

- Form, in der das Produkt präsentiert wird:

- o AL - Eindeutige andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung

- Zugelassene Verpackungen: Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.

- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

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

- Produktarten und Verwendungszwecke, für den das Produkt zugelassen ist:

| |
|--|
| <p>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</p> <p>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</p> |
|--|

- Verfalldatum : Herstellungsdatum + 18 Monate

- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS : /

§3. Der Inhalt der Gebrauchsanweisung muss den nachstehenden Angaben entsprechen. Es besteht jedoch keine Verpflichtung, alle Anwendungen aufzunehmen.

- Gebrauchsanweisung : Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.

- Zielorganismen:

- o Bakterien
- o Hefen
- o Formen
- o Sporen (Bakterielle)



- o Mycobacterium sp
- o Viren
- o Clostridium difficile

§4. Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller Incidin OxyFoam S (weiteres Handelsnamen: Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide, KitchenPro Oxy Foam S):

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 Interlox Limited, GB

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH, DE

§5. Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung des Produkts:

- Die in Artikel 17 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 genannten Informationen müssen den Bestimmungen von Artikel 2 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.
- Das Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 muss den Bestimmungen von Artikel 3 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.
- Das Etikett, das Sicherheitsdatenblatt und die Anweisungen müssen den Angaben in diesem Zulassungsdokument entsprechen und unterliegen der Haftung des Zulassungsinhabers.
- Das Produkt bleibt zugelassen, insofern als die Verkaufszahlen gemäß Artikel 31 des K. E. vom 04.04.2019 mitgeteilt werden und der dazugehörige jährliche Beitrag gemäß Artikel 7 des K.E. vom 13.11.2011 entrichtet wird.
- Zur Erinnerung: Gemäß Artikel 32 des K.E. vom 04.04.2019 müssen Sie Ihr Produkt bei der Giftnotrufzentrale anmelden. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Website der Giftnotrufzentrale (www.poisoncentre.be).
- Gemäß Artikel 47 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 ist der Zulassungsinhaber verpflichtet, die zuständige Dienststelle sofort zu benachrichtigen, wenn sich herausstellt, dass das Biozidprodukt Stoffe enthält, die die ECHA amtlich als endokrine Disruptoren anerkannt hat (<https://echa.europa.eu/de/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Bei jedem Produkt und/oder jeder Verpackung für berufsmäßige Verwender liegt es in



der Verantwortlichkeit der Personen, die das Produkt bzw. die Verpackung auf dem Markt bereitstellen, dafür zu sorgen, dass es nicht der Allgemeinheit zur Verfügung gestellt wird.

- Es gilt, die spezifischen Voraussetzungen der Durchführungsverordnungen der Kommission zur Genehmigung des/der betreffenden Wirkstoffs/Wirkstoffe, die für die relevante(n) Produktart(en) nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zur bioziden Wirkung beitragen, zu beachten.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.
- Dieses Produkt gehört zur Produktfamilie, die unter der Bezeichnung Hydrogen Peroxide Family 1 - Biozidproduktfamilie mit Zulassungsnummer EU-0024303-0000 zugelassen ist.

§6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS: /

§7. Punktzahl des Produkts:

Gemäß Art. 7 §2 des K.E. vom 13.11.2011 zur Festlegung der an den Haushaltsfonds für Rohstoffe und Erzeugnisse zu entrichtenden Abgaben und Beiträge wurde dem Biozidprodukt im Hinblick auf die Berechnung des jährlichen Beitrags folgende Punktzahl zugeteilt: 0,00

§8. 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