



ZULASSUNGSAKT

Genehmigung der Union

Unter Berücksichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2025/975 der

Kommission:

Aufgrund der Stellungnahme des Ausschusses für Beratung über Biozide:

Beschließt der Umweltminister:

§1. Das Biozidprodukt:

LED TFT 095 (weitere Handelsnamen: Elektrický odparovač proti komárom, Mata-mosquitos líquido eléctrico, Elektrofumigator z plynem przeciw komarom, Antimuggenvloeistof elektrisch, Elettroemanatore liquido anti zanzare, Recharge liquide pour diffuseur électrique anti-moustique, Antimosquitos eléctrico en líquido, Ηλεκτρική συσκευή με υγρό κατά των κουνουπιών, Anti-Moskito-Flüssigkeit elektrisch, Elektrický odpařovač kapaliny proti komárům, Elektrický odparovač proti muchám a komárom, Mata-moscas e mosquitos líquido eléctrico, Elektrofumigator z plynem przeciw muchom i komarom, Anti-vliegen- en antimuggenvloeistof elektrisch, Elettroemanatore liquido anti mosche e zanzare, Recharge liquide pour diffuseur électrique anti-mouche et anti-moustique, Repelente de moscas y mosquitos eléctrico en líquido, Ηλεκτρική συσκευή με υγρό κατά των μυγών και των κουνουπιών, Anti-Fliegen- und -Moskito-Flüssigkeit elektrisch, Elektrický odpařovač kapaliny proti mouchám a komárům, Anti fly and mosquito liquid electric, Anti mosquito liquid electric, VAPONA LIQUID ELECTRIC, MÜCKENSTECKER FLÜSSIG ELEKTRISCHE, Vapona Elektrisch Vloeibaar tegen muggen, Dum Dum Eléctrico Voadores líquido, Bloom eléctrico voladores líquido) 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 31/05/2035. 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:



Henkel AG & Co. KGaA
ZDU nummer: /
Henkelstrasse 67
DE 40191 Düsseldorf

- Handelsname des Produkts: LED TFT 095
- Weiterer Handelsnamen: Elektrický odparovač proti komárom, Mata-mosquitos líquido elétrico, Elektrofumigator z plynem przeciw komarom, Anti-muggenvloeistof elektrisch, Elettroemanatore liquido anti zanzare, Recharge liquide pour diffuseur électrique anti-moustique, Antimosquitos eléctrico en líquido, Ηλεκτρική συσκευή με υγρό κατά των κουνουπιών, Anti-Moskito-Flüssigkeit elektrisch, Elektrický odpařovač kapaliny proti komárům, Elektrický odparovač proti muchám a komárom, Mata-moscas e mosquitos líquido elétrico, Elektrofumigator z plynem przeciw muchom i komarom, Anti-vliegen-en anti-muggenvloeistof elektrisch, Elettroemanatore liquido anti mosche e zanzare, Recharge liquide pour diffuseur électrique anti-mouche et anti-moustique, Repelente de moscas y mosquitos eléctrico en líquido, Ηλεκτρική συσκευή με υγρό κατά των μυγών και των κουνουπιών, Anti-Fliegen- und -Moskito-Flüssigkeit elektrisch, Elektrický odpařovač kapaliny proti mouchám a komárům, Anti fly and mosquito liquid electric, Anti mosquito liquid electric, VAPONA LIQUID ELECTRIC, MÜCKENSTECKER FLÜSSIG ELEKTRISCHE, Vapona Elektrisch Vloeibaar tegen muggen, Dum Dum Eléctrico Voadores líquido, Bloom eléctrico voladores líquido
- Zulassungsnummer: EU-0033413-0002 1-2
- Zugelassene Verwender: Nur für die Allgemeinheit
- Verwendungszweck des Produkts:
 - o Insektizid
- Form, in der das Produkt präsentiert wird:
 - o LV - Flüssigkeitsverdampfer
- Zugelassene verpackungen: Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl trans-2-(2,2-dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropanocarboxylat / Transfluthrin (CAS 118712-89-3) : 0,95%
- Bedenklicher Stoff :

Isopropylmyristat (CAS 110-27-0)
- Produktart und Verwendungszweck, für den das Produkt zugelassen ist:



18 Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Nur als Gebrauchsfertiges Insektizid zugelassen - Anwendung in Innenräumen gegen Stechmücken (Elektrische Verdampfung).
Nur als Gebrauchsfertiges Insektizid zugelassen - Anwendung in Innenräumen gegen Fliegen und Stechmücken (Elektrische Verdampfung).

- Verfalldatum : Herstellungsdatum + 2 Jahre
- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS :

Piktogrammcode	Piktogramm
GHS09	

Signalwort: Achtung

H-Code	H-Satz	Spezifikation
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

§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 Culicidae - Stechmücken (Erwachsene)
 - o Muscidae (Erwachsene)

§4. Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller LED TFT 095 (weiteres Handelsnamen: Elektrický odparovač proti komárom, Mata-mosquitos líquido eléctrico, Elektrofumigator z plynem przeciw komarom, Anti-muggenvloeistof elektrisch, Elettroemanatore liquido anti zanzare, Recharge liquide pour diffuseur électrique anti-moustique, Antimosquitos eléctrico en líquido, Ηλεκτρική συσκευή με υγρό κατά των κουνουπιών, Anti-Moskito-Flüssigkeit elektrisch, Elektrický odpařovač kapaliny proti komárům, Elektrický odparovač proti muchám a komárom, Mata-moscas e mosquitos líquido eléctrico, Elektrofumigator z plynem przeciw muchom i komarom, Anti-vliegen- en anti-muggenvloeistof elektrisch, Elettroemanatore liquido anti mosche e zanzare, Recharge liquide pour diffuseur électrique anti-mouche et anti-moustique, Repelente de moscas y mosquitos eléctrico en líquido, Ηλεκτρική συσκευή με υγρό κατά των μυγών και των κουνουπιών, Anti-Fliegen- und -Moskito-Flüssigkeit elektrisch, Elektrický odpařovač kapaliny proti mouchám a komárům, Anti fly and mosquito liquid electric, Anti mosquito liquid electric, VAPONA



LIQUID ELECTRIC, MÜCKENSTECKER FLÜSSIG ELEKTRISCHE, Vapona Elektrisch Vloeibaar tegen muggen, Dum Dum Eléctrico Voadores líquido, Bloom eléctrico voladores líquido):

LABORATORIO CHIMICO FARMACEUTICO SAMMARINESE, SM
IGO, IT

HENKEL HOMECARE KOREA, KR

CONSULTORIA TECNICA E REPRESENTACOES, PT

AJU CO, LTD., KR

Schmid Druck + Medien GmbH & Co.KG, DE

ZOBELE HOLDING S.P.A., IT

Godrej Household Products Ltd., IN

- Hersteller 2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl trans-2-(2,2-dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropanocarboxylat / Transfluthrin (CAS 118712-89-3):

BAYER S.A.S., FR

§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.poissoncentre.be).
- Die Verpackung von Bioziden, die als Aerosole vermarktet werden, entspricht den Bestimmungen des KE vom 31/07/2009 über Aerosole.
- 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>).
- 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 Transfluthrin emanators UA BPF mit Zulassungsnummer EU-0033413-0000 zugelassen ist.
- Der Zulassungsinhaber führt einen Stabilitätstest für die langfristige Lagerung der Produkte in der Meta-SPC 2 von „Transfluthrin emanators UA BPF“ durch, um eine Haltbarkeitsdauer von 24 Monaten bei Raumtemperatur zu bestätigen. Während des



FÖD Volksgesundheit, Sicherheit der Nahrungsmittelkette und Umwelt
Generaldirektion Umwelt

Tests befindet sich das Produkt in der handelsüblichen Verpackung, in der es in Verkehr gebracht werden soll, und es werden die relevanten physikalischen, chemischen und technischen Eigenschaften des Produkts sowohl vor als auch nach der Lagerung untersucht. Bis zum 12. September 2025 übermittelt der Zulassungsinhaber die Ergebnisse der Prüfung an die Agentur.

§6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

H-Code	Klasse und Kategorie
H400	Gewässergefährdend (akute Gefährdung) - Kategorie 1
H410	Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) - Kategorie 1

§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: 2,00

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

- Kreislauf: Freien Kreislauf

Brüssel,
Genehmigung der Union, ab 12/06/2025

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

Im Namen des/der Leiter(s)/in der Biozidabteilung
Elektronisch signiert von: Fauconnier Steven
Der: 26/06/2025