



ZULASSUNGSAKT

Gegenseitige Erkennung in Folge

Aufgrund der Stellungnahme des Ausschusses für Beratung über Biozide:

Beschließt der Umweltminister:

§1. Das Biozidprodukt:

DEGESCH PLATE (weitere Handelsname: DEGESCH STRIP) ist gemäß Artikel 33 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 26/10/2033. 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.

§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:
DETIA FREYBERG GMBH
ZDU nummer: /
Dr. Werner Freyberg Strasse 11
DE D-69514 LAUDENBACH
- Handelsname des Produkts: DEGESCH PLATE
- Weitere Handelsname: DEGESCH STRIP
- Zulassungsnummer: BE2025-0004
- Zugelassene Verwender: Nur für berufsmäßige Verwender
- Verwendungszweck des Produkts:
 - o Insektizid
- Form, in der das Produkt präsentiert wird:



- o GE - Gaserzeugendes Produkt

- Zugelassene Verpackungen: Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften des Produkts.
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

| |
|---|
| Magnesium phosphide releasing phosphine (CAS 12057-74-8) : 72,43% |
|---|

- Produktart und Verwendungszweck, für den das Produkt zugelassen ist:

| |
|---|
| 18 Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden Ausschließlich als Begasungsinsektizid in geschlossenen/versiegelten, leeren oder gefüllten, gasdichten Landlagern (Silos, Flachlager, Sackstapel, Lagerräume, Container...) zugelassen; auch als Begasungsinsektizid nur im Hafen erlaubt für geschlossene/versiegelte, leere oder gefüllte Frachträume von Schiffen zugelassen |
|---|

- Verfalldatum : Herstellungsdatum + 36 Monate
- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS :

| Piktogrammcode | Piktogramm |
|----------------|------------|
| GHS02 | |
| GHS06 | |
| GHS09 | |

Signalwort: Gefahr

| H-Code | H-Satz | Spezifikation |
|--------|--|---------------|
| H260 | In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können. | |
| H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken. | |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt. | |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. | |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. | |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. | |



| EUH-Code | EUH-Satz | Spezifikation |
|----------|--|---------------|
| EUH029 | Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase. | |
| EUH032 | Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase. | |
| EUH070 | Giftig bei Berührung mit den Augen. | |
| EUH401 | Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. | |

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

- Gebrauchsanweisung : Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften des Produkts.

- Zielorganismen:
 - o *Anobium punctatum* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Lasioderma serricorne* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Stegobium paniceum* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Hylotrupes bajulus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Necrobia rufipes* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Cryptolestes ferrugineus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Cossonus linearis* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Sitophilus granarius* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Sitophilus oryzae* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Sitophilus zeamais* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Anthrenus museorum* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Anthrenus verbasci* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Attagenus pellio* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Dermestes lardarius* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Dermestes haemorrhoidalis* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Trogoderma granarium* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Lyctus brunneus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Calopus serraticornis* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Tenebroides mauritanicus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Niptus hololeucus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Ptinus fur* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Ptinus tectus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Xyloterus signatus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Oryzaephilus surinamensis* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Gnatocerus cornutus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Tenebrio molitor* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Tribolium castaneum* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Tribolium confusum* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Sitotroga cerealella* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Ephestia kuehniella* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Ephestia (cadra) cautella* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Ephestia elutella* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Corcyra cephalonica* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Plodia interpunctella* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
 - o *Nemapogon granella* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)



- o *Tineola bisselliella* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Kaloterme* sp. (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Araecerus fasciculatus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Dinoderus minutus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Prostephanus truncatus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Rhyzopertha dominica* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Acanthoscelides obtectus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Callosobruchus chinensis* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Caryedon serratus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Chalchophora mariana* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)
- o *Sirex juvencus* (Eier, Larven, Nymphen, Puppen, Adulte)

§4. Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller DEGESCH PLATE (weitere Handelsname: DEGESCH STRIP):

DETIA FREYBERG GMBH, DE
- Hersteller Magnesium phosphide releasing phosphine (CAS 12057-74-8):

DEGESCH DE CHILE LTDA., CL

§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>).
- 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 des Produkts.
- Es handelt sich um ein Begasungsmittel im Sinne von Artikel 1,4°, des Königlichen Erlasses vom 10. Mai 2023 zur Regelung von Begasungen und Entgasungen.

§6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

| H-Code | Klasse und Kategorie |
|--------|---|
| H260 | Stoff oder Gemisch, das in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickelt - Kategorie 1 |
| H300 | Akute Toxizität (oral) - Kategorie 2 |
| H310 | Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 1 |
| H319 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2 |
| H330 | Akute Toxizität (Inhalation) - Kategorie 1 |
| H400 | Gewässergefährdend (akute 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: 7,50

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

- Kreislauf: Geschlossener Kreislauf

Gemäß Artikel 36 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 |
| Atmung | Atemschutzfilter | Gasfilter B2 (APF20) | Andere | Ja | Nein |
| Atmung | Atemschutz-Vollmaske | Das Tragen eines Atemschutzgeräts ist verpflichtend bei allen Aktivitäten innerhalb der behandelten Bereiche | EN 136: 1998 | Ja | Nein |
| Augen | Schutzbrille | Bei der Handhabung des Produkts ist das Tragen von Augenschutz verpflichtend | EN 136: 1998 | Ja | Nein |
| Hände | Handschuhe | Schutzhandschuhe mindestens Typ B | EN 374-1: 2003 | Ja | Nein |

Brüssel,
Gegenseitige Erkennung in Folge,

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

Leiter/in der Biozidabteilung
Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce
Der: 14/04/2025