



REGISTRIERUNG

Verlängerung

Beschließt der Umweltminister:

§1. Das Biozidprodukt:

ACTICIDE M 20 ist gemäß Artikel 9 oder 10 des Königlichen Dekrets vom 4. April 2019 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten registriert.

Diese Registrierung gilt bis zum 31/12/2030.

Wird der letzte Wirkstoff, der für die relevanten Produktarten nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zur bioziden Wirkung beiträgt, vor diesem Datum zugelassen, gilt die Registrierung dann nur bis zum Tag der Zulassung des betreffenden Wirkstoffs.

§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 in der Registrierung aufgeführt sind:

- Name und Anschrift der natürlichen und juristischen Person die die Registrierung erhalten hat:
Thor GMBH
ZDU nummer: 810345126
Landwehrstrasse 1
DE 67346 Speyer
- Handelsname des Produkts: ACTICIDE M 20
- Registrierungsnummer: BE-REG-02248
- Registrierte Verwender: Nur für berufsmäßige Verwender
- Verwendungszweck des Produkts:
 - o Bakterizid
 - o Fungizid
 - o Levurozid
- Form, in der das Produkt präsentiert wird:
 - o SL - Lösliches Konzentrat
- Registrierte verpackungen:



Verpackungen	Für die	
	Profis	Allgemeinheit
Kanister 25,00 Kilogramm	Ja	Nein
Kanister 200,00 Kilogramm	Ja	Nein
Behälter 1000,00 Kilogramm	Ja	Nein

- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) (CAS 2682-20-4) : 20,0%

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

<p>6.1.2 Wasch- und Reinigungsflüssigkeit (allgemein) und sonstige Detergenzien Ausschließlich registriert als Konservierungsmittel für wässrige Industrieprodukte, Farben, Klebstoffe und andere Polymere.</p> <p>6.2 Farben und Beschichtungen Ausschließlich registriert als Konservierungsmittel für wässrige Industrieprodukte, Farben, Klebstoffe und andere Polymere.</p> <p>6.6 Leime und Klebstoffe Ausschließlich registriert als Konservierungsmittel für wässrige Industrieprodukte, Farben, Klebstoffe und andere Polymere.</p> <p>6.7 Andere Ausschließlich registriert als Konservierungsmittel für wässrige Industrieprodukte, Farben, Klebstoffe und andere Polymere.</p> <p>11 Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen Ausschließlich registriert als Schutzmittel für Flüssigkeiten, die in Wasserkühlungssystemen und Springbrunnenlösungen (Off-Set-Druckerei) verwendet werden.</p> <p>12 Schleimbekämpfungsmittel Ausschließlich registriert als Anti-Biofilm in der Papierindustrie.</p> <p>13 Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneideflüssigkeiten Ausschließlich registriert als Schutzmittel für Flüssigkeiten, die in der Metallverarbeitung verwendet werden.</p>

- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS :

Piktogrammcode	Piktogramm
GHS05	
GHS07	



Piktogrammcode	Piktogramm
GHS09	

Signalwort: Gefahr

H-Code	H-Satz	Spezifikation
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
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.

- Zielorganismen:
 - o Proteus vulgaris
 - o Pseudomonas aeruginosa
 - o Saccharomyces cerevisiae
 - o Aeromonas hydrophila
 - o Alcaligenes faecalis AL
 - o Aspergillus oryzae
 - o Candida valida
 - o Cellulomonas flavigena
 - o Corynebacterium ammoniagenes
 - o Geotrichum candidum
 - o Paecilomyces variotii
 - o Penicillium ochrochloron
 - o Providencia rettgeri
 - o Pseudomonas stutzeri
 - o Rhodotorula rubra
 - o Serratia liquefaciens / Grimes II
 - o Acremonium strictum
 - o Citrobacter freundii
 - o Fusarium solani
 - o Rhodotorula mucilaginosa
 - o Shewanella putrefaciens
 - o E.coli
 - o Enterobacter aerogenes
 - o Klebsiella pneumoniae
 - o Cladosporium cladosporoides

§4. Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller ACTICIDE M 20 :



THOR, DE

- Hersteller 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) (CAS 2682-20-4):

THOR, 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 Registrierungsdocument entsprechen und unterliegen der Haftung des Registrierungsinhabers.
- Die Registrierung bleibt gelten, 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).
- Die Verpackung von Bioziden, die als Aerosole vermarktet werden, entspricht den Bestimmungen des KE vom 31/07/2009 über Aerosole.
- Gemäß Artikel 24 des K.E. vom 04.04.2019 ist der Registrierungsinhaber 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.
- Für PT6 + 12: Gegebenenfalls sollte der Verwender die Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 zur Festlegung der Bedingungen für das Inverkehrbringen von Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, einhalten.
 - Gebrauchsanweisung:
 - * Vorbereitende Maßnahme: Anschließen der Pumpe
 - * Das Produkt kann in allen Phasen des Herstellungsprozesses hinzugefügt werden. Die Zugabe kann in jeder Phase der Herstellung erfolgen. Es ist jedoch ratsam, das Produkt so früh wie möglich unter Rühren zuzugeben. Um den Schutz während des gesamten Produktionsprozesses zu gewährleisten.
 - * Häufigkeit der Anwendung: 1 Mal pro Woche - 1 Mal pro Tag.
 - * Vorgeschriebene Dosis:
 - PT6.1.2: 0.5g/kg
 - PT6.2: 0.75 g/kg
 - PT6.6: 0.75 g/kg
 - PT6.7: 2 g/kg
 - PT11: 0.5 g/kg
 - PT12: 0.5 g/kg
 - PT13: 0.75 g/kg



- Eine direkte Freisetzung in Oberflächengewässer sollte vermieden werden.
- Um den Verbraucher bestmöglich zu schützen, muss die Konzentration des Wirkstoffs MIT in Produkten, die mit dem Biozid-Produkt ACTICIDE M20 behandelt wurden, auf weniger als weniger als 0,06 % betragen. Den Herstellern von Produkten, die mit folgenden Substanzen behandelt wurden, wird empfohlen einem Biozid-Produkt, das den Wirkstoff MIT enthält, behandelt wurden, deutlich auf das Vorhandensein hinzuweisen des Wirkstoffs auf dem Etikett anzugeben.
- Für das bestehende Produkt ACTICIDE M 20 auf den Namen von Zulassungsinhaber Thor GMBH mit Zulassungsnummer 6017B, sind folgende Übergangszeiträume zulässig :
 - o Für die Beseitigung oder für die Lagerung und die Bereitstellung auf dem Markt von Lagerbeständen: 6 Monate, ab dem Datum der Unterzeichnung dieses Zulassungsakts für das Inverkehrbringen des Produkts ACTICIDE M 20 mit Zulassungsnummer BE-REG-02248.
 - o Für die Verwendung von Lagerbeständen: 12 Monate, ab dem Datum der Unterzeichnung dieses Zulassungsakts für das Inverkehrbringen des Produkts ACTICIDE M 20 mit Zulassungsnummer BE-REG-02248.

§6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

H-Code	Klasse und Kategorie
H302	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
H314	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 1B
H317	Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut - Hautallergen Kategorie 1
H318	Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1
H400	Gewässergefährdend (akute Gefährdung) - Kategorie 1
H411	Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) - Kategorie 2

§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: 7,00

§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	Atemschutzgerät	Atemschutzgerät verwenden, wenn eine signifikante Exposition vor Ort erwartet wird	EN 140: 1998	Ja	Nein
Atmung	Atemschutzfilter	A/P2	EN 14387: 2004	Ja	Nein
Augen	Schutzbrille		EN 166: 2001	Ja	Nein
Hände	Handschuhe	Material: Nitril, NBR. Dicke: 0.4 mm. Permeationszeit : 480 min. Permeationsstufe: 6	EN 374-1: 2003	Ja	Nein
Haut	Andere	Schürze/Overall Material: PVC. Dicke: 0,3 mm. Länge: 90 cm. Tiefe: 120 cm. - EN 14605: 2005+A1:2009 / EN 13034: 2005+A1:2009	Andere	Ja	Nein

Brüssel,
Neue Zulassung den 9/8/20217
Verlängerung,

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

Leiter/in der Biozidabteilung
Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce
Der: 08/05/2024