



## ZULASSUNGSAKT

Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung

Beschließt der Umweltminister:

### §1. Der Produktfamilie:

**Korasit NG Biocidal Product Family - Biocidefamilie** ist gemäß Artikel 6 der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 354/2013 der Kommission vom 18. April 2013 über Änderungen von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates zugelassenen Biozidprodukten zugelassen.

Diese Zulassung gilt bis zum 02/10/2025. 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:  
KURT OBERMEIER GMBH  
ZDU nummer: /  
Berghauserstrasse 70  
DE D-57319 BAD BERLEBURG
- Handelsname der Produktfamilie: Korasit NG Biocidal Product Family - Biocidefamilie
- Zulassungsnummer der Produktfamilie: BE2020-0024-00-00
- Form, in der der Produktfamilie präsentiert wird:
  - o AL - Eine andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
  - o SL - Lösliches Konzentrat
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

|   |
|---|
| m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat / Permethrin<br>(CAS 52645-53-1 ): 0.269% - 2.69%       |
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol /<br>Propiconazol (CAS 60207-90-1 ): 0.15% - 1.5% |
| 1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol / Tebuconazol<br>(CAS 107534-96-3 ): 0.156% - 1.56%      |

- Bedenklicher Stoffe:



2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5 ): 0.3% - 3.0%  
Dipropylenglykolmonomethylether (CAS 34590-94-8 ): 0.15% - 1.5%  
Amines, coco alkyl dimethyl, N-oxides (CAS 61788-90-7 ): 0.75% - 7.5%  
C.I. Basic Yellow 51 (CAS 55850-01-6 ): 0.0% - 0.075%  
epsilon-Caprolactam (CAS 105-60-2 ): 0.0% - 0.105%  
C.I. Basic yellow 28 (CAS 58798-47-3 ): 0.0% - 0.75%  
C.I. Basic Blue 3 (CAS 93966-70-2 ): 0.0% - 0.075%  
Essigsäure (CAS 64-19-7 ): 0.0% - 1.045%  
Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2 ): 0.05% - 0.85%  
2-Butoxyethanol (CAS 111-76-2 ): 0.0% - 0.09%  
C.I. Basic Red 18:1 (CAS 82205-20-7 ): 0.0% - 0.675%  
C.I. Basic Blue 159 (CAS 83969-12-4 ): 0.0% - 0.02%

- Produktart und Verwendungszweck, für den der Produktfamilie zugelassen ist:

8 Holzschutzmittel

Nur zugelassen für die Verwendung durch Vakuumdruckbehandlung, automatisches Eintauchen, automatisiertes Sprühen, manuelles Eintauchen, Fluten, Streichen als vorbeugender Schutz von Nadel- und Laubholz in den Gebrauchsklasse 1 (ohne Wohnräume) und 2 sowie zur vorbeugender von Nadelholzschutz in der Gebrauchsklasse 3.

§2. Hersteller der Biozidprodukte in der Productfamilie und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller Korasit NG Biocidal Product Family - Biociddefamilie:

KURT OBERMEIER GMBH, DE

- Hersteller m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat / Permethrin (CAS 52645-53-1):

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH MATERIAL PROTECTION PRODUCTS, DE

- Hersteller 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol / Propiconazol (CAS 60207-90-1):

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH MATERIAL PROTECTION PRODUCTS, DE

- Hersteller 1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol / Tebuconazol (CAS 107534-96-3):

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH MATERIAL PROTECTION PRODUCTS, DE

§3. Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung der Produktfamilie:

- Diese Produktfamilie besteht aus 3 meta SPC's.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.
- Gemäß Artikel 18 der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dürfen Name und die Konzentration der folgenden gefährlichen Stoffe nicht auf dem Etikett aufgeführt werden:
  - o 2-(2-Butoxyethoxy)-Ethanol (CAS 112-34-5)
  - o 2-Butoxy-Ethanol (CAS 111-76-2)
  - o Acetylsäure (CAS 64-19-7)



- o C.I. Basic Blau 159 (CAS 83969-12-4)
- o C.I. Basic Blau 3 (CAS 93966-70-2)
- o C.I. Basic Rot 18:1 (CAS 82205-20-7)
- o C.I. Basic gelb 51 (CAS 55850-01-6)
- o C.I. Basic gelb 28 (CAS 58798-47-3)
- o Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2)
- o Monomethyläther von Dipropylenglykol (CAS 34590-94-8)
- o Epsilon-Caprolaktam (CAS 105-60-2)

Brüssel,  
Gegenseitige und parallele Erkennung 3/11/2020  
Korrektur EU 10/12/2020

Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung,

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

Leiter/in der Biozidabteilung  
Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce  
Der: 01/03/2024