



ZULASSUNGSAKT

Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung

Beschließt der Umweltminister:

§1. Die meta SPC:

Korasit NG Biocidal Product Family - Biociddefamilie - Meta SPC 2 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 Produkte in die meta SPC:
 - o Korasit NG 50 braun
 - o Korasit NG 50 gelb
 - o Korasit NG 50 grau
 - o Korasit NG 50 farblos
 - o Korasit NG 50 grün
- Zulassungsnummer die meta SPC: BE2020-0024-02-00
- Zugelassene Verwender : Nur für berufsmäßige Verwender
- Form, in der die meta SPC präsentiert wird:
 - o SL - Lösliches Konzentrat
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:



m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat / Permethrin (CAS 52645-53-1): 1,34% - 1,34%
1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol / Tebuconazol (CAS 107534-96-3): 0,75% - 0,75%
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol / Propiconazol (CAS 60207-90-1): 0,78% - 0,78%

- Bedenklicher Stoffe:

Dipropylenglykolmonomethylether (CAS 34590-94-8): 0,75% - 0,75%
C.I. Basic Blue 159 (CAS 83969-12-4): 0,0% - 0,01%
2-Butoxyethanol (CAS 111-76-2): 0,0% - 0,045%
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5): 1,5% - 1,5%
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides (CAS 61788-90-7): 3,75% - 3,75%
C.I. Basic Red 18:1 (CAS 82205-20-7): 0,0% - 0,3375%
C.I. Basic yellow 28 (CAS 58798-47-3): 0,0% - 0,375%
Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2): 0,25% - 0,43%
C.I. Basic Blue 3 (CAS 93966-70-2): 0,0% - 0,0375%
C.I. Basic Yellow 51 (CAS 55850-01-6): 0,0% - 0,0375%
epsilon-Caprolactam (CAS 105-60-2): 0,0% - 0,0525%
Essigsäure (CAS 64-19-7): 0,0% - 0,52%

- Produktart und Verwendungszweck, für den die Meta SPC 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.

- Verfalldatum der Produkte in die meta SPC: Herstellungsdatum + 24 Monate
- Zielorganismen:
 - o Basidiomyceten - verrottende Pilze
 - o Reticulitermes sp
 - o Hylotrupes bajulus

§2. Hersteller der Biozidprodukte in die Meta SPC und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller Korasit NG Biocidal Product Family - Biocidfamilie - Meta SPC 2:

KURT OBERMEIER GMBH, 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

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

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH MATERIAL PROTECTION PRODUCTS, DE

§3. Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung der Biozidprodukte in die Meta SPC:

- Diese Meta SPC gehört zur Produktfamilie, die unter der Bezeichnung Korasit NG Biocidal Product Family - Biociddefamilie, mit Zulassungsnummer BE2020-0024-00-00 zugelassen ist.
- 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)

§4. Einstufung der Produkte in die Meta SPC:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

| H-Code | Klasse und Kategorie |
|--------|--|
| H317 | Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut - Hautallergen Kategorie 1 |
| H318 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1 |
| H360D | Reproduktionstoxizität - Kategorie 1A |
| H400 | Gewässergefährdend (akute Gefährdung) - Kategorie 1 |
| H410 | Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) - Kategorie 1 |

§5. 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 |
| Augen | Schutzbrille | Brille mit Schutz an den Seiten | Andere | Ja | Nein |
| Hände | Handschuhe | Das Modell der Spezial-Chemiehandschuhe sollte entsprechend der Konzentration und Menge der Substanzen ausgewählt werden. die für den Arbeitsplatz spezifisch sind. Geeignetes Material: Butylkautschuk NBR (Nitrilkautschuk). Durchdringungszeit (maximale | EN 374-1: 2003 | Ja | Nein |



| Kategorie | Bedingung | Beschreibung | EN-Norm | Für die | |
|-----------|-------------|--|-----------------|---------|---------------|
| | | | | Profis | Allgemeinheit |
| | | Tragedauer): 480 Minuten. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Durchlässigkeit prüfen. Es wird empfohlen, den Hersteller zu konsultieren um Informationen über die chemische Beständigkeit der Schutzhandschuhen zu erhalten, die für bestimmte Anwendungen vorgesehen. Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm | | | |
| Haut | Schutzanzug | beschichteter Overall oder Doppeloverall | Andere | Ja | Nein |
| Haut | Andere | Chemikalienbeständige Schuhe | EN 13832-1:2006 | Ja | Nein |

Brüssel,
 Gegenseitige und parallele Erkennung- Meta SPC in einer Produktfamilie 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