



ZULASSUNGSAKT

Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung

Beschließt der Umweltminister:

§1. Die meta SPC:

Korasit NG Biocidal Product Family - Biocidfamilie- Meta SPC 1 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 braun
 - o Korasit NG gelb
 - o Korasit NG grau
 - o Korasit NG farblos
 - o Korasit NG grün
- Zulassungsnummer die meta SPC: BE2020-0024-01-00
- 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): 2,69% - 2,69%
1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol / Tebuconazol (CAS 107534-96-3): 1,56% - 1,56%
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol / Propiconazol (CAS 60207-90-1): 1,5% - 1,5%

- Bedenklicher Stoffe:

C.I. Basic Red 18:1 (CAS 82205-20-7): 0,0% - 0,675%
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5): 3,0% - 3,0%
2-Butoxyethanol (CAS 111-76-2): 0,0% - 0,09%
Essigsäure (CAS 64-19-7): 0,0% - 1,045%
C.I. Basic Yellow 51 (CAS 55850-01-6): 0,0% - 0,075%
C.I. Basic Blue 3 (CAS 93966-70-2): 0,0% - 0,075%
C.I. Basic Blue 159 (CAS 83969-12-4): 0,0% - 0,02%
C.I. Basic yellow 28 (CAS 58798-47-3): 0,0% - 0,75%
Dipropylenglykolmonomethylether (CAS 34590-94-8): 1,5% - 1,5%
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides (CAS 61788-90-7): 7,5% - 7,5%
epsilon-Caprolactam (CAS 105-60-2): 0,0% - 0,105%
Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2): 0,5% - 0,85%

- 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 - Biociddefamilie- Meta SPC 1:

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-(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

§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