

Liste der in Deutschland zugelassenen Biozidprodukte in der Produktart 8 (Holzschutzmittel)

| Name des Biozidproduktes | Zulassungsnummer | Wirkstoff(e) | Ende der Zulassung | Verwendung | Einstufung | Weitere Informationen |
|------------------------------|-----------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|
| Koranol Imprägnierlasur Teak | DE-2012-MA-08-00033 | IPBC, Propiconazol | 31.03.2020 | Lösemittelbasierte Formulierung zur Verwendung durch berufsmäßige Anwender und Verbraucher in den Gebrauchsklassen 2 und 3; Zielorganismus: vorbeugender Schutz gegen Holz zerstörende und Holz verfärbende Pilze. | R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben./ R65: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen./ R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. | - |
| Korasit TT | DE-0012778-01-0001-08 | Propiconazol, Tebuconazol, Thiacloprid | 31.03.2020 | Wasserlösliches Konzentrat zur Verwendung durch industrielle Anwender in den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3; Zielorganismus: vorbeugender Schutz gegen holzerstörende Pilze und holzerstörende Insekten, einschließlich Termiten. Der Zielorganismus "Termiten" kommt in Deutschland nicht in schädlichen Mengen vor. Jedoch ist die Behandlung von Hölzern gegen Termiten in Deutschland zulässig, wenn diese Hölzer für den Export bestimmt sind. | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Korasit TT50 | DE-0012778-02-0002-08 | Propiconazol, Tebuconazol, Thiacloprid | 31.03.2020 | Wasserlösliches Konzentrat zur Verwendung durch industrielle Anwender in den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3; Zielorganismus: vorbeugender Schutz gegen holzerstörende Pilze und holzerstörende Insekten, einschließlich Termiten. Der Zielorganismus "Termiten" kommt in Deutschland nicht in schädlichen Mengen vor. Jedoch ist die Behandlung von Hölzern gegen Termiten in Deutschland zulässig, wenn diese Hölzer für den Export bestimmt sind. | H318: Verursacht schwere Augenschäden. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält Propiconazol: Kann allergische Reaktionen hervorrufen. | |