



## Unbedenklichkeitserklärung

### LEINOS Arbeitsplattenöl 280

LEINOS Arbeitsplattenöl 280 ist eine Zubereitung aus Leinöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Naturharz-Ester, Holzöl-Standöl, Isoparaffinen, Tonerde, Mikrowachs, Kieselsäure, Zinkcarbonat und Co/Zr/Zn/Mn-Trocknern.

Die pflanzlichen und mineralischen Grundstoffe sind dem Menschen seit Jahrhunderten bekannt. Als Trockenstoffe werden nur bleifreie Verbindungen eingesetzt. Zur besseren Verarbeitung enthält die Holzlasur Isoparaffine als Lösungsmittel. Isoparaffine sind auch zum Gebrauch in Kosmetika, Deos und zur Verarbeitung von Lebensmitteln zugelassen.

LEINOS Arbeitsplattenöl 280 ist für Spielzeug geeignet nach DIN EN71, Teil 3, und schweiß- und speichelecht nach DIN 53160.

LEINOS Arbeitsplattenöl 280 ist kein Gefahrstoff nach dem Chemikaliengesetz und der Gefahrstoffverordnung und damit nicht kennzeichnungspflichtig.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Ulla Eggers



## Сертификат соответствия

### LEINOS Масло для столешниц 280

Полный состав LEINOS Масло для столешниц 280:

Льняное масло, штандоль древесного и касторового масел, касторовое масло, соединенное нагревом с натуральной смолой, эфир натуральных смол, штандоль древесного масла, изопарафин, оксид алюминия, микрокристаллический воск, кремнезем, карбонат цинка, сиккатив.

Растительное и минеральное сырье известно человеку на протяжении веков. В качестве сушащих веществ используются только без свинцовые соединения. Для лучшего нанесения масло содержит изопарафин в качестве растворителя. Изопарафин также одобрен для использования в косметике, дезодорантах и пищевой промышленности.

LEINOS Масло для столешниц 280 подходит для игрушек в соответствии с DIN EN71, часть 3, а также соответствует DIN 53160 (контакт с потом и слюной).

LEINOS Масло для столешниц 280 не является опасным веществом в соответствии с Законом о химических веществах и Законом об опасных веществах и, следовательно, не требует маркировки.

С уважением,

Доктор химических наук Улла Эггерс