

LOBASOL°



extramatt

Schichtbildendes Hartwachsöl.

Emissionen

Lobo Carbid & Co. 85 tonissions provides Enapyredelst mail: broad datases 2507.10-993	Zulassungsnummer Z-157.10-193	Gemäß DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
EN 713	Die geforderten Grenzwerte eluierbarer Schwermetalle und Elemente werden vollständig eingehalten	Gemäß DIN EN 71-3: 2018-08 (Kategorie III nach Tabelle 1)

Technische Beurteilung

2004/42/CE	EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010)., Dieses Produkt enthält maximal 441 g/l VOC.	
Inhaltsstoffe	aliphatische Kohlenwasserstoffe, Trockenstoffe	
GISCODE	Ö60+	

Glossar

DIBt

Aus Gründen des Gesundheitsschutzes fordert das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) für alle Bauprodukte, die zur Behandlung und Verklebung von Parkett vor Ort verwendet werden, eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung. Zertifizierte Baustoffe sind mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet. Diese Zulassungspflicht gilt in Deutschland seit dem 1. Januar 2011. Um die Zulassung zu erhalten, müssen die Einhaltung von Emissionsgrenzwerten nachgewiesen und die Rezepturen dem DIBt offengelegt werden. www.dibt.de

EN 71-3

DIN EN 71-3 legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Migration der Elemente Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Blei, Quecksilber und Selen aus Spielzeugmaterialien und -teilen fest.

2004/42/CE

Die "Decopaint-Richtlinie" ist eine von der EU ausgerufene Begrenzung flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)* aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

Inhaltsstoffe

Die Detergenzienverordnung harmonisiert Vorschriften für das Inverkehrbringen von Detergenzien und Tensiden. Wichtig ist dabei vor allem die biologische Abbaubarkeit von Tensiden in Detergenzien, die Kennzeichnung von Detergenzien, einschließlich Allergie auslösender Duftstoffe, und Informationen, die Hersteller für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten und das medizinische Personal bereithalten müssen. In Deutschland nimmt das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz Bezug auf diese Verordnung. Das Robert-Koch-Institut ist die zentrale Sammelstelle für Herstellerinformationen.

GISCODE

Die Bezeichnung GISCODE steht für Gefahrstoff-Informations-System-Code und wurde von den Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft (BG Bau) entwickelt. Es handelt sich dabei um ein Kennzeichnungssystem, in dem Produkte mit vergleichbarer Gesundheitsgefährdung in Produktgruppen zusammengefasst sind. Die Codierung besteht aus einer Buchstaben-/Zahlenkombination, die das Produkt eindeutig einer Produktgruppe zuordnet. Um eine spezifische Produktinformation zu erhalten, kann man auf der Webseite des GISBAU (= Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau) eine Produktgruppe auswählen und der dazu passenden Tabelle detaillierte Gefahrstoff-Informationen entnehmen.





LOBASOL°



extramatt

Hinweise

Nutzungshinweis

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf dem aktuellen Stand der Technik des Ausgabedatums und wurde auf Grundlage unserer Kenntnisse und Erfahrung zusammengestellt. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die Loba GmbH & Co. KG keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis. Zusätzlich sind die Angaben im Technischen- und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

