

PRODUKTGRUPPE

VERDÜNNUNGEN Juni 2023

NITROVERDÜNNUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG Verdünnung für Nitrolacke, Säurehärterlacke sowie PVC- und

Acryllacke. Auch zum Reinigen von Pinsel, Spritzpistole und anderen

Arbeitsgeräten geeignet.

EIGENSCHAFTEN aromatenfrei, schnellflüchtig, fettlösend ANWENDUNGEN zum Verdünnen, reinigen und fettlösen.

VERPACKUNGSGRÖSSEN 1 l, 3 l, 5 l, 30 l

LAGERUNG 2 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gut verschlossenen

Originalgebinde.

Gefahrenklasse n. VbF: A |

TECHNISCHE DATEN Dichte: 0,83 +/- 0,05 g/m³

Flammpunkt: - 19°C Explosionsgrenzen: untere 1,2%

obere 13,0%

Dampfdruck: 149,4 mbar; 20°C

Siedepunkt: 56 °C

GEFAHRENKENNZEICHNUNG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



TRANSPORT Gefahrenklasse n. ADR/RID 3,II UN 1263

ENTSORGUNG nur restentleerte Gebinde dem Sammel- und Verwertungssystem

zuführen. Gebinde mit Resten bei einer Altstoffsammelstelle abgeben.

Sonderabfallschlüsselnummer: 55508 nach ÖNORM S 2100

EU-Abf. Kat. Nr.: 080111

SICHERHEITSHINWEISE

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Dieses Produkt ist eine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den gewerblichen Verwender erhältlich.

HINWFIS

Die Angaben auf diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Diese Technische Information entbindet den Käufer/Anwender jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Verbindlichkeiten können daher daraus nicht abgeleitet werden.

DIESES DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.



Karl Obermayer Farbenerzeugungs- Ges. m. b. H. Obermayerstrasse 1, A-5261 UTTENDORF

Tel.0043-[0]7724/2405-60 FAX 0043-[0]7724/2405-32 <u>www.okalin.at</u> **e-Mail** <u>info@okalin.at</u>

NITROVERDÜNNUNG