

Kundeninformation

COSMO® PU-200.500

Bestätigung gemäß DGNB-/QNG-Kriterien

Hiermit wird bestätigt, dass unser Produkt:

COSMO® PU-200.500

nachstehende Kriterien erfüllt.

- Enthält keinerlei Chlorparaffine (SCCP's + MCCP's + LCCP's)
- Enthält keinerlei Kohlenwasserstoff (KWS)-Weichmacher
- Enthält keinerlei Halogenkohlenwasserstoffe, somit keine halogenierten Treibmittel und keine polybromierten Biphenyle (PBB) bzw. Diphenylether (PBDE)
- Enthält keine Lösemittel gemäß „Technische Regeln für Gefahrstoffe“ (TRGS 610), derzeitig gültiger Ausgabestand Januar 2011
- Das Produkt ist gemäß Richtlinie 2010/75/EU gänzlich VOC-frei.
- Enthält keinerlei amin- oder oximvernetzten Silikone
- Enthält kein TCEP (Tris(2-chlorethyl)phosphat)
- Offizielle Einstufung/Registrierung wäre möglich mit PU10 oder RU1 nach GISCODE bei der BG Bau, Frankfurt (wingisonline.de)
- das Vorhandensein eines EMICODE Labels EC1 Plus

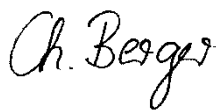
Dies schließt jedoch nicht aus, dass rohstoffbedingt Spuren der genannten Stoffe vorliegen können.

Ferner wird bestätigt, dass zur Fertigung des o.g. Produktes die von der ECHA in der Kandidatenliste (Stand: 25. Juni 2025) aufgeführten SVHC-Stoffe nicht verwendet werden.

Haiger, 11. September 2025

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Kleben und Dichten



i. v. Dr. Christian Berger
Director of Quality Management