

Erzeugnisinformation

Allgemeiner Hinweis

Das Produkt ist ein Erzeugnis gemäß Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung). Bei sachgemäßer Verwendung und unter Beachtung der Verarbeitungshinweise ist keine Gefährdung durch das Produkt zu erwarten. Im Rahmen der bestimmungsgemäßen und vorhersehbaren Anwendung geben unsere Produkte weder erwartungsgemäß noch beabsichtigt Stoffe frei.

Bestätigung gemäß REACH-Verordnung zur Einhaltung der SVHC-Richtlinien

Auf Basis der Angaben unseres Zulieferers und des Prüfinstitutes GTS bestätigen wir, dass gemäß Stand vom 7. November 2024, keine Stoffe der SVHC-Liste (Substances of Very High Concern) der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA), zuletzt aktualisiert am 30. August 2024, in einer Konzentration von mehr als 0,1 % Gewichtsanteil enthalten sind.

RoHS-Prüfung gemäß 2011/65/EU einschließlich Anhang II-Änderung 2015/863

Die in Anhang II der Richtlinie aufgeführten Stoffe wurden entweder nicht nachgewiesen oder deren zulässige Höchstkonzentrationen wurden unterschritten.

Product information

General information

The product is an article in accordance with Article 3 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH Regulation). If used properly and in compliance with the processing instructions, no hazard is to be expected from the product. When used as intended and in a foreseeable manner, our products do not release any substances as expected or intended.

Confirmation in accordance with the REACH Regulation regarding compliance with the SVHC guidelines

Based on the information provided by our supplier and GTS testing institute, we confirm that as of November 7, 2024, no substances on the SVHC list (Substances of Very High Concern) of the European Chemicals Agency (ECHA), last updated on August 30, 2024, are contained in a concentration of more than 0.1% by weight.

RoHS testing according to 2011/65/EU including Annex II amendment 2015/863

The substances listed in Annex II of the directive were either not detected or their maximum permissible concentrations were not met.

© CYS Europe GmbH Stand 03. Juni 2025