



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**TC5212 Premium Multi-Vorlack**

Überarbeitet am: 06.03.2020

Materialnummer: 24004555300000

Seite 2 von 2

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:

Farbe:

pH-Wert: 8,5 - 9,0

**Zustandsänderungen**

Flammpunkt: na

Dichte: 1,46 g/cm<sup>3</sup>

Kin. Viskosität: na

Auslaufzeit: na

Lösemittelgehalt: 5,04 %, Wasser: 33,94 %

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 6,707 % (97,919 g/l)

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG: 6,691 % (97,685 g/l)

**Nationale Vorschriften**Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend  
Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)