

Sachverständigen-
Büro Dr. Zwiener

Gebäude-Schadstoffe – Innenraumluft – Bauprodukte – SiGe-Koordination

Bericht zur Bewertung der Gesundheitsverträglichkeit von Bauprodukten

AG: CD-Color GmbH & Co. KG

Produkt: Lucite 2K-EpoxyPrimer
CD-Color GmbH & Co. KG

1. Unterlagen

Technisches Merkblatt / Produktinformation	X
Sicherheitsdatenblatt	X
Bericht zur Prüfkammer-Emissionsmessung	X

2. Produktbeschreibung

2K-Epoxidharz-Grundierung

Gefährliche Inhaltsstoffe	Komp. A: Polymer aus Triethylentetramin, Bisphenol-A, Ethylenoxid, Epichlorhydrin, Diethylentriamin, Phenol, Bisphenol-F, C12-C14-Alkylalkohol: 10 – 25 % 1,3,5-Triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion, Zinksalz: ≥ 0,25 - < 1 % Zinkoxid: ≥ 0,25 - <1% Natriumnitrit: < 0,25 % Komp. B: Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze: ≥ 5 - < 25 % 1-Methoxy-2-propanol: ≥ 1 - < 10% Benzylalkohol: < 5 %
Kennzeichnung / Gefahrenbezeichnung	Komp. A: H318, H412 Komp. B: H315, H319, H317 H412
Giscode	-
Sonstiges	-

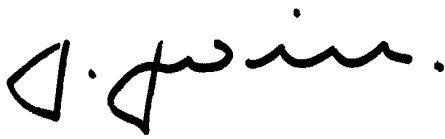
.../2

3. Bewertung

Freigabe	
Freigabe mit Einschränkungen *	X
Von der Verwendung wird abgeraten	

- * Im Ergebnis der Prüfkammer-Emissionsmessung weist das Produkt zum Prüfzeitpunkt (28 d) vergleichsweise geringe Emissionen auf, überschreitet beim TVOC aber knapp den Zielwert für sehr emissionsarme Produkte.

Köln, 6.8.2019



Dr. Gerd Zwiener