

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/20acfaa3-5445-35ef-853f-600ca226485f>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Einsatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen Zinkchromate und Strontiumchromat als Pigmente für Korrosionsschutz-Beschichtungsstoffe (TRGS 602)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 602
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Anlage 1 TRGS 602 - Literatur

- (1) Adrian O., Bittner A. und M. Gawohl: Neue Korrosionsschutzpigmente auf Phosphat-Basis, Farbe + Lack, 87. Jahrgang 10 (1981)
- (2) Biethan U. et al.: Lacke und Lösungsmittel, Eigenschaften, Herstellung, Anwendung, Verlag Chemie, Weinheim, New York (1979)
- (3) Dalager N. A.: Cancer mortality among workers exposed to zinc chromate paints, J. Occup. Med. 22, 1, 25-29 (1980)
- (4) Davies J .M.: Lung cancer mortality among workers making lead chromats and zinc chromate pigments at three English factories. B.J. Ind. Med., 158-169 (1984)
- (5) TRGS 900 "MAK-Werte 1987"
- (6) DIN 55902 Zinkchromat-Pigmente
- (7) IARC-Monographs: Some metals and metallic compounds, International agency for research on cancer (Hrsg.), Vol. 23 (1980)
- (8) Oetteren van, K.-A.: Konstruktion und Korrosionsschutz, C.R. Vincentz Verlag, Hannover (1967)
- (9) Oetteren van, K.-A.: Korrosionsschutz durch Beschichtungsstoffe, Carl Hanser Verlag, München (1980)
- (10) Oetteren van, K.-A.: Ersatzstoffe für Chromatpigmente-Dokumentation - Bundesanstalt für Arbeitsschutz (1980)
- (11) Verordnung über gefährliche Stoffe (Gefahrstoffverordnung-[GefStoffV](#)) vom 26. August 1986 (BGBl. I S.1470), geändert vom 16. Dezember 1987 (BGBl. I S. 2721)
- (12) Weise H.: Taschenbuch für Lackierbetriebe. C. R. Vincentz Verlag, Hannover (1978)
- (13) Kresse P.: Farbe + Lack, 84 (1978), S. 156 bis 159

*Außer Kraft am 23. Juni 2022 durch die Bek. vom 16. Mai 2022 (GMBI S. 468)*

