

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/76fb608a-cd19-3912-822f-a09b23b85f43

Bibliografie

Titel Technische Regeln für Gefahrstoffe Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und

Verwendungsbeschränkungen für Hydrazin in Wasser- und Dampfsystemen (TRGS 608)

Amtliche Abkürzung TRGS 608

Normtyp Technische Regel

Normgeber Bund

Gliederungs-Nr. keine FN

## Anhang 1 TRGS 608 - Literatur

- 1) Merkblatt M 011 "Hydrazin" (wäßrige Lösung bis 64 Gew.-% Hydrazin); Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie
- 2) Merkblatt "Hydrazin 15 als Korrosionsschutzmittel im Wasserdampf-System"; TÜV Bayern e.V. und Bayerisches Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, 1981
- 3) TRgA 550 Hydrazin; Ausgabe Mai 1984
- 4) Grundsätze für die Anerkennung von geschlossenen Umfüll- und Dosieranlagen für wäßrige Lösungen von Hydrazin; ZH 1/109, Carl Heymanns Verlag, Köln
- 5) TRGS 900 "MAK-Werte 1990" BArbBl. Heft 12/1990
- 6) Katalog wassergefährdender Stoffe, 1. Fortschreibung: Bekanntmachung des BMU vom 26.04.1987
- 7) Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft, 27.02.1986
- 8) Höhenberger, L.: Alternativen zum Einsatz von Hydrazin in Dampf- und Heißwasseranlagen; Beiträge zur Kesselbetriebstechnik, 1987, S.31-51, Akademie TÜV Bayern GmbH, Westendstr. 199, 80339 München
- 9) VdTÜV-Richtlinie für Speisewasser, Kesselwasser und Dampf von Dampferzeugern bis 68 bar zulässigem Betriebsüberdruck; Ausgabe April 1983, VdTÜV-Merkblatt TCh 1453, Verlag TÜV Rheinland, Postfach 10 17 50, 50457 Köln
- 10) VdTÜV-AGFW-Merkblatt "Richtlinien für das Kreislaufwasser in Heißwasser- und Warmwasserheizungsanlagen (Industrie- und Fernwärmenetze)", Verlag TÜV Rheinland, Postfach 10 17 50, 50457 Köln
- 11) VGB-Richtlinie für Kesselspeisewasser, Kesselwasser und Dampf von Dampferzeugern über 68 bar zulässigem Betriebsüberdruck (VGB R 450 L), Oktober 1988, VGB-Kraftwerkstechnik GmbH, Essen
- 12) Qualitätsanforderungen an Fernheizwasser; Merkblatt VGB-M 410 N, Mai 1980, VGB-Kraftwerkstechnik GmbH, Essen
- 13) VGB-Kühlwasserrichtlinie (VGB-R 455 P); in Vorbereitung, VGB-Kraftwerkstechnik GmbH, Essen
- 14) Technische Regeln für Dampfkessel (TRD); <u>TRD 611</u> "Speisewasser", Carl Heymanns Verlag KG, Köln und Berlin; Beuth Verlag GmbH, Berlin

