

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/a81e171c-3ce1-3e96-b7ac-e816d5002389

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

## Abschnitt 7 TRGS 608 - Besondere Maßnahmen nach § 19 (1) GefStoffV

Ist der Einsatz der genannten Ersatzstoffe oder Ersatzverfahren nicht möglich, müssen beim Einsatz von Hydrazin (1) geschlossene Umfüll- und Dosieranlagen (z.B. behördlich oder berufsgenossenschaftlich anerkannte Verfahren oder Geräte(2)) verwendet werden.

## Fußnoten

(1) Amtl. Anm.: 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

(2) Amtl. Anm.: 4) Grundsätze für die Anerkennung von geschlossenen Umfüll- und Dosieranlagen für wäßrige Lösungen von Hydrazin; ZH 1/109, Carl Heymanns Verlag, Köln

