

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/ce873310-a6ba-3f52-9e06-f503a068cb33>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verwendungsbeschränkungen für Korrosionsschutzmittel, bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können (TRGS 615)
Amtliche Abkürzung	TRGS 615
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Anlage 1 TRGS 615 - Anlage zu TRGS 615 Untersuchungsmethoden für die Überwachung von Korrosionsschutzmitteln

N-Nitroso-diethanolamin (NDELA)

-	in der Luft in Arbeitsbereichen	BGI 505-36 (BIA 8183)
-	in Emulsionen und Lösungen	BGI 505-36, Anhang
-	in VCI-Papieren/Folien	BGIA-Arbeitsmappe 30. Lfg. IV/03

N-Nitroso-morpholin (NMOR)

-	in der Luft in Arbeitsbereichen	BGI 505-23 (BIA 8196) (1)
-	in Emulsionen und Lösungen	BGIA-Methode 30. Lfg. IV/03
-	in VCI-Papieren/Folien	BGIA-Methode 30. Lfg. IV/03 (2)

N-Nitroso-dicyclohexylamin

N-Nitroso-piperazin

N, N'-Dinitroso-piperazin

Gesamt-N-Nitrosamine

z.Zt. keine valide und öffentlich publizierte Methode verfügbar.

Fußnoten

[\(1\) Amtl. Anm.:](#) Diese Verfahren sind auch für andere leicht flüchtige N-Nitrosamine geeignet (s. auch M. Rocker, W. Boveleth, I. Spiegelhalter, D. Breuer, Gefahrstoffe-Reinhaltung der Luft, 63, S.187-191 (2003)).

[\(2\) Amtl. Anm.:](#) Diese Verfahren sind auch für andere leicht flüchtige N-Nitrosamine geeignet (s. auch M. Rocker, W. Boveleth, I. Spiegelhalder, D. Breuer, Gefahrstoffe-Reinhaltung der Luft, 63, S.187-191 (2003)).