

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/b229040e-022c-3fc6-bb00-7301c01d8539>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen (TRGS 200)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 200
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 11 TRGS 200 - Literatur

- [1] EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe; [http:// ecb.jrc.it/existing-chemicals/](http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/)
- [2] ELINCS European List of New Chemical Substances; <http://ecb.jrc.it/elincs/>
- [3] Veröffentlichung der unter den Ländern abgestimmten Vollzugsfragen zur Einstufung und Kennzeichnung; [www.gefahrstoff-info.de/AK Einstuf/Mitteilungen.htm](http://www.gefahrstoff-info.de/AK_Einstuf/Mitteilungen.htm)
- [4] J.R. YOUNG, M.J. HOW, A.P. WALKER and W.M.H. WORTH Classification as corrosive or irritant to skin preparations containing acidic or alkaline substances; Toxic in vitro, Vol. 2, No. 1, pp 19-26, 1988
- [5] NLP-Liste; "No-longer-polymer-Liste"; [http:// ecb.jrc.it/esis/](http://ecb.jrc.it/esis/)
- [6] Weitere Regelungen aus anderen Rechtsvorschriften; z.B. [www.baua.de](http://www.baua.de) oder [www. gefahrstoff-info. de](http://www.gefahrstoff-info.de)

