

# G

## Gefahrstoffpiktogramme



T. Arndt<sup>1</sup> und W. G. Guder<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH,  
Ingelheim, Deutschland

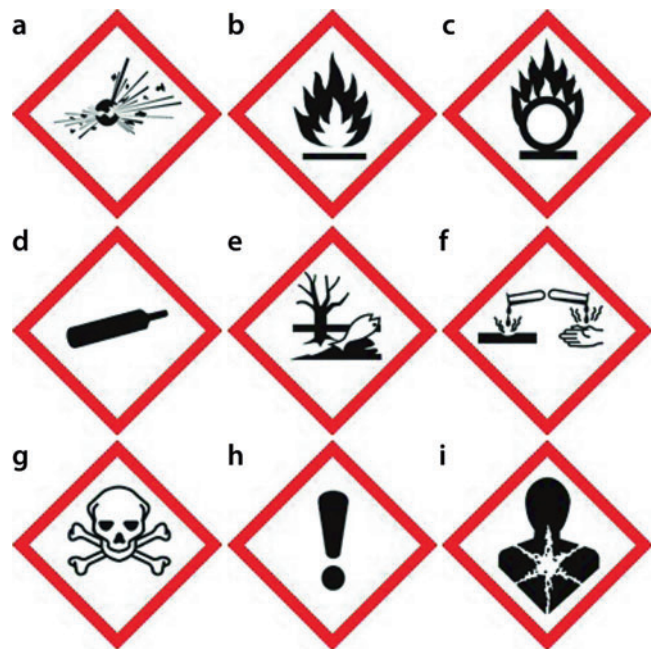
<sup>2</sup>München, Deutschland

**Synonym(e)** [Gefahrensymbole](#); [Gefahrenpiktogramme](#)

**Englischer Begriff** safety labels

**Definition** National und international definierte symbolische Zeichen zur Kennzeichnung gefährlicher Eigenschaften von Stoffen am Arbeitsplatz und beim Transport.

**Beschreibung** Die Gefahrstoffpiktogramme müssen an allen entsprechenden Behältern und Arbeitsplätzen angebracht sein, um die Gefahren unabhängig von der Sprache zu erkennen. Eine Auswahl der Gefahrstoffpiktogramme zeigt folgende Abbildung (**a** explosiv oder selbstzersetzlich, **b** entzündbar oder selbstzersetzlich, **c** oxidierend (entzündlich), **d** Gase unter Druck, **e** gewässergefährdend, **f** ätzend oder korrosiv, **g** akute Toxizität Kategorie 1–3, **h** akute Toxizität Kategorie 4, **i** krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend; nach GHS Stand 15.03.2010):



## Literatur

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (ABl. L 353 vom 31.12.2008, S 1–1355), zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2016/918 der Kommission vom 19. Mai 2016 (ABl. L 156 vom 14.06.2016, S 1–103)