

Arbeitssicherheit



Rohrmarkierung
Gefahrstoffsymbole auf der Rolle

GHS Symbole auf Rolle

GHS bedeutet Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals und wird zukünftig das bisherige HSID-System zur Einstufung und Kennzeichnung nach den Richtlinien 67/548/EWG (Stoffrichtlinie) und 1999/45/EG (Zubereitungsrichtlinie) ersetzen. GHS wurde unter der Schirmherrschaft der Vereinten Nationen entwickelt. Das Ziel des neuen GHS-Systems ist eine weltweit einheitliche Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung chemischer Produkte.

Material: Laminiertes Polyester (B-7541)

Menge: 250/Rolle



Format in mm	PIC 1801 Explosionsgefährlich	PIC 1802 Entzündlich	PIC 1803 Brandfördernd	PIC 1804 Unter Druck stehende Gase	PIC 1805 Reizend	PIC 1806 Umweltschädlich	PIC 1807 Gesundheitsschädlich	PIC 1808 Ätzend	PIC 1809 Giftig
50 x 50	811681	811686	811691	811696	811701	811706	811711	811716	811721
100 x 100	811679	811684	811689	811694	811699	811704	811709	811714	811719



Bitte beachten Sie, dass die Kennzeichnung nach GHS und HSID nicht gemeinsam verwendet werden darf!

HSID Symbole auf Rolle

Bei der Kennzeichnung von Rohren ist das Anbringen der entsprechenden Gefahrstoffsymbole gesetzlich vorgeschrieben. Um auch Ihre vorhandene Rohrmarkierung an die gültigen Vorschriften anzupassen oder eine bestimmte Gefahr zu betonen, bietet Brady Gefahrstoffsymbole auf Rolle an.

Material: Laminiertes Polyester (B-7541)

Menge: 500/Rolle

Etikettengröße (mm): 45 x 64



Artikelnr.	275026	275025	275024	275021	275022	275027	275028	275020	275023	275029
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



DOBLER

www.kennzeichnungen.de

Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y491386