

Die neuen weltweiten Warnhinweise: Bedeutung der weltweit neuen Warnhinweise

Um die Warnungen auf Produkten in Beruf und Alltag weltweit verständlicher zu machen, sind seit 2015 neue Warnhinweise entwickelt worden. Die Entsorgungshinweise und Warnungen vor Gefahren sind nun einheitlich, international gültig und leichter verständlich. Wir stellen die wichtigsten neuen Warnhinweise vor und erläutern im Detail, was die neuen Symbole und Zeichen beinhalten.

Weltweit neue Warnsymbole im Einsatz: Was bedeuten die neuen Hinweise und wie sehen sie aus!?

Ab Juni 2015 sind weltweit neue Warnsymbole im Einsatz, um es Verbrauchern einfacher zu machen Gefahren frühzeitig zu erkennen und diese dementsprechend zu vermeiden. Für die Entsorgung der gekennzeichneten Stoffe gelten ebenfalls besondere Regeln. Auf die verschiedenen Warnhinweise trifft man nicht nur jobbedingt, zum Beispiel auf Baustellen, sondern auch im alltäglichen Leben wie beispielsweise auf Farben, Wasch- und Putzmitteln oder auf Klebstoffen.

Um die neuen Warnsymbole zu entwickeln, wurde das „Global Harmonisierte System für Gefahrensymbole“ gegründet. Gemeinsam haben alle Symbole im Mittelpunkt eine Raute mit weißem Grund und roter Umrandung. Doch trotz der neuen Überarbeitung der Warnhinweise sind nicht alle auf den ersten Blick sofort zu verstehen. Daher haben wir einen Überblick aller neuen Warnsymbole erstellt, die nun auf der ganzen Welt gelten:

Gesundheitsgefahr

- Schwere Gesundheitsschäden beim Verschlucken des Mittels
- Kann Organe schädigen
- Kann Krebs erzeugen
- Kann beim Einatmen Allergien, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
- Kann bei Kindern sogar zum Tode führen

GESUNDHEITSGEFAHR



Umweltgefährlich

- Kann für die Umwelt kurz- oder langfristige Schäden verursachen
- Nicht ins Abwasser oder in den Hausmüll schütten

UMWELTGEFÄHRLICH



ACHTUNG

- Stoffe können Augen und Haut reizen
- In kleinen Mengen keine schweren Gesundheitsschäden und nicht tödlich, aber dennoch besser Abstand halten

Explosiv

- Explosive Gemische oder Stoffe und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Druckgas

- Enthält Gas unter Druck, dass bei einer Erwärmung explodieren kann
- Enthält tiefkaltes Gas, dass Kälteverbrennungen oder Kälteverletzungen verursachen kann

Oxidierend

- Starkes Oxidationsmittel
- Kann zu einem Brand oder einer Explosion führen

Brennbar

- Extrem entzündbares Gas
- Dampf und Flüssigkeit extrem entzündbar
- Erwärmung kann zu einem Brand führen

Toxisch

- Lebensgefahr
- Beim Einatmen giftig
- Bei Hautkontakt giftig
- Bei Verschlucken giftig

Ätzend

- Führt zu schweren Augenschäden und schweren Verätzungen der Haut
- Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

ACHTUNG



EXPLOSIV



DRUCKGAS



OXIDIEREND



BRENNBAR



TOXISCH



ÄTZEND



WICHTIG: Trotz sorgfältigster Recherche zu unseren Artikeln und Berichten können wir keinerlei Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. In rechtlichen Angelegenheiten sollten Sie immer Ihren Anwalt oder Steuerberater fragen.