



Stellen Sie Ihre Kennzeichnung direkt und vollständig auf die neuen GHS-Piktogramme um!

- Die neuen GHS-Symbole wurden aufgrund der CLP-Vorordnung (*Classification, Labelling and Packaging - Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung*) in der EU eingeführt
- 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
- Die Kennzeichnungsvorschriften und Symbole für chemische Produkte wurden weltweit vereinheitlicht
- Diese Harmonisierung vereinfacht das globale Identifizieren von Gefahrstoffen
- GHS löst die HSID-Kennzeichnung ab: Die bisher verwendeten orangefarbenen Gefahrstoffpiktogramme und die R+S-Sätze (Risiko- und Sicherheitshinweise) werden durch neue rautenförmige Piktogramme auf weißem Untergrund mit roter Umrandung ersetzt.
- Die neuen GHS-Symbole dürfen seit dem 21. Januar 2009 verwendet werden.
- In der EU müssen „reine“ chemische Substanzen spätestens ab dem 01.12.2010 und Stoffgemische von chemischen Substanzen ab dem 01.06.2015 gemäß den neuen Vorschriften gekennzeichnet werden.
- In der Übergangszeit dürfen die alten Symbole noch genutzt werden, aber nicht in Kombination mit den neuen Piktogrammen. Es gilt also eine „Entweder/Oder-Regelung“.

Die Bedeutung der GHS-Symbole

GHS Piktogramme und Gefahrenkategorien				
<p>pic 1803</p> <p>Brandfördernd Oxidationsmittel</p>	<p>pic 1802</p> <p>Leichtentzündlich Hochentzündlich Selbstreaktiv Selbsterhitzend Gibt brennbare Gase ab Organische Peroxide</p>	<p>pic 1801</p> <p>Explosiv Selbstreaktiv Organische Peroxide</p>	<p>pic 1805</p> <p>Reizend Gesundheitsschädlich Hautsensibilisierend Giftig Betäubende Wirkung Reizung der Atemwege</p>	<p>pic 1807</p> <p>Gesundheitsschädlich Krebserregend Atemwegsgefährdend</p>
<p>pic 1809</p> <p>Giftig/ Sehr giftig</p>	<p>pic 1808</p> <p>Ätzend</p>	<p>pic 1804</p> <p>Unter Druck stehende Gase</p>	<p>pic 1806</p> <p>Umweltschädlich</p>	<p>Wichtiger Hinweis: Den GHS-Piktogrammen ist kein Text zugeordnet. Der Text in der Abbildung dient lediglich zur Erklärung der Symbole, wird aber nicht offiziell verwendet.</p>

Etiketten mit GHS-Symbolen auf Rolle und Karte

Mit den GHS-Etiketten aus dem hochwertigen Material B-7541 können Sie Ihre Kennzeichnung frühzeitig an die neuen GHS Vorschriften für chemische Stoffe und Stoffgemische anpassen.

B-7541 ist eine selbstklebende Polyesterfolie mit sehr langer Lebensdauer. Extrem witterungsbeständig, abriebfest, chemikalienresistent und geeignet für den Einsatz bei Temperaturen von -40°C bis +120°C.

Die GHS-Etiketten sind in verschiedenen Größen (auf Karte oder auf Rolle) erhältlich.



Weitere GHS-Produkte von BRADY

- Neben den Etiketten auf Rolle und Karte bietet Ihnen Brady auch eine benutzerfreundliche Etikettendesign-Software mit vorkonfigurierten GHS-Einstellungen. Mit der MarkWare Software können Sie Ihre GHS-Etiketten komfortabel und nach Bedarf selbst erstellen.
- Professionelle Etiketten und Schildern können Sie ganz einfach selbst ausdrucken: Mit den hochwertigen Etiketten- und Schilderdruckern erzielen Sie perfekte Ergebnisse.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann helfen wir Ihnen gerne weiter!

Leymann Tel. 0511-7805-0
Punktum GmbH Fax 0511-7805-206
Lehmdamm 17 punktum@leymann.de
30853 Langenhagen www.leymann.de

