

# Terminologie nach GHS

## Gefahrenklasse

Art der Gefahr. Es existieren 28 Gefahrenklassen, die sich unterteilen lassen in Physikalische Gefahren, Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren.

## Gefahrenkategorie:

Kategorie, die den Gefährlichkeitsgrad innerhalb einer Gefahrenklasse angibt.

## Gefahrenhinweis (H-Satz)

Textbaustein, der die Gefahrenklasse und –kategorie, sowie gegebenenfalls den Schweregrad der Gefährdung beschreibt.

## Signalwort

Signalwörter geben Auskunft über den relativen Gefährdungsgrad, der einem Stoff oder Gemisch innewohnt und machen auf potentielle Gefahren aufmerksam. Signalwörter im GHS sind: *Gefahr* und *Warnung*

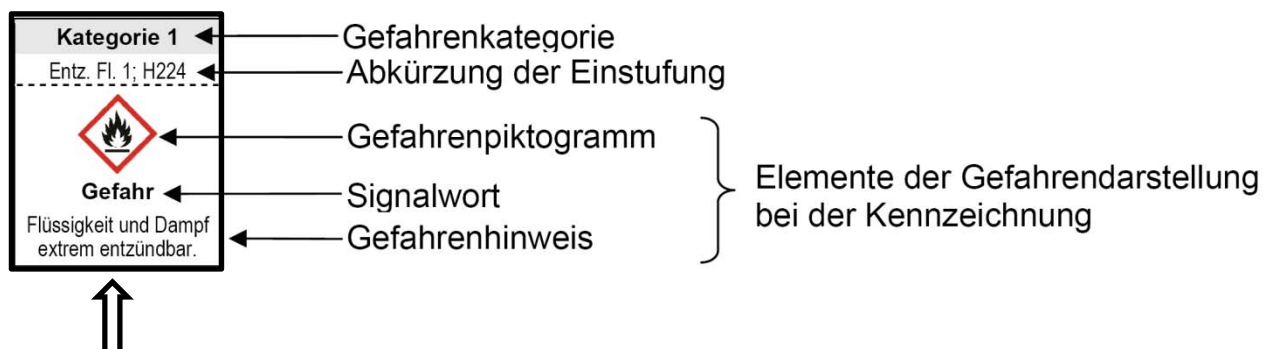
## Gefahrenpiktogramm

Zeichen, das auf spezielle Gefahren hinweist.

## Sicherheitshinweis (P-Satz)

Textbaustein, der angibt, welche Maßnahmen zur Begrenzung oder Vermeidung schädlicher Wirkungen aufgrund der Exposition gegenüber einem Stoff oder Gemisch bei seiner Verwendung zu treffen sind.

## *Beispiel*



H-Satz: H224 = Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar

P-Sätze: P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303 + P361 + P353, P370 + P378, P403 + P235, P501

# Terminology according to GHS

## Hazard Class

Describes the nature of the hazard. There are 28 hazard classes which are divided into physical, health or environmental hazards.

## Hazard Category

Division of criteria within each hazard class, specifying the hazard severity.

## Hazard Phrase (H-Phrase)

Statement assigned to a hazard class and category that describes the nature of the hazards of a hazardous product, including, where appropriate, the degree of hazard.

## Signal Word

Word used to indicate the relative level of severity of hazard and alert the reader to a potential hazard on the label. The GHS uses *Danger* and *Warning* as signal words.

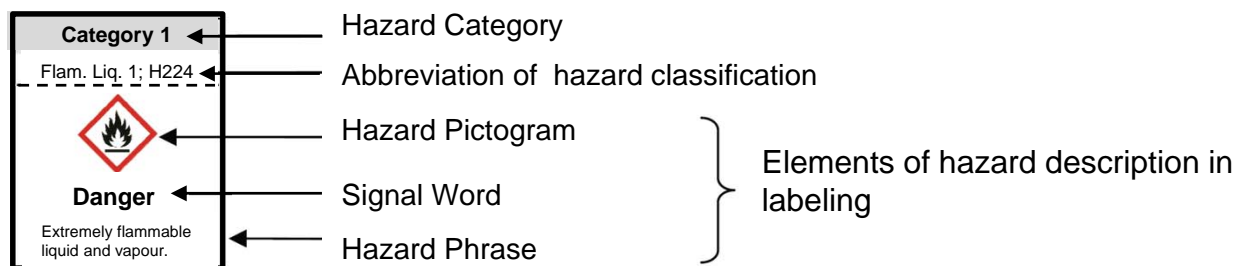
## Hazard Pictogram

Sign which indicates special types of hazard.

## Precautionary statement (P-Phrase):

Statement that describes recommended measures that should be taken to minimize or prevent adverse effects resulting from handling a hazardous product or mixture.










## *Example*



H-Phrase: H224 = Extremely flammable liquid and vapour

P-Phrases: P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303 + P361 + P353, P370 + P378, P403 + P235, P501

# Piktogramme nach GHS /Pictograms according to GHS

<p><b>GHS 01</b> <b>Explodierende Bombe</b></p>  <p><b>Exploding bomb</b></p>	<p><b>GHS 02</b> <b>Flamme</b></p>  <p><b>Flame</b></p>	<p><b>GHS 03</b> <b>Flamme über Kreis</b></p>  <p><b>Flame over circle</b></p>
<p><b>GHS 04</b> <b>Gasflasche</b></p>  <p><b>Gas cylinder</b></p>	<p><b>GHS 05</b> <b>Ätzwirkung</b></p>  <p><b>Corrosion</b></p>	<p><b>GHS 06</b> <b>Totenkopf</b></p>  <p><b>Skull and crossbones</b></p>
<p><b>GHS 07</b> <b>Ausrufezeichen</b></p>  <p><b>Exclamation mark</b></p>	<p><b>GHS 08</b> <b>Gesundheitsgefahr</b></p>  <p><b>Health hazard</b></p>	<p><b>GHS 09</b> <b>Umwelt</b></p>  <p><b>Environment</b></p>