

















3.6 Reduzierte Kennzeichnung

Ausnahmen von den Kennzeichnungs- und Verpackungsvorschriften

CLP-Verordnung Art. 29 und Anhang I, Abs. 1.5.2

Für kleine Packungsgrößen sind Ausnahmen von den Kennzeichnungsvorschriften nach der CLP-Verordnung Art. 29 und Anhang I Abs. 1.5.2 möglich. Bei einem Inhalt von **nicht mehr als 125 ml** können bestimmte Kennzeichnungselemente, die sich auf die nachstehend aufgeführten Gefahrenkategorien beziehen, entfallen. Bei einer Einstufung in diese Gefahrenkategorien kann die unten angegebene reduzierte Kennzeichnung verwendet werden. Die Sicherheitshinweise können allerdings nur dann entfallen, wenn sie aufgrund der entsprechenden Gefahrenkategorie vergeben werden. Sie müssen auf dem Kennzeichnungsetikett angegeben werden, wenn sie aufgrund einer anderen Kategorie, für die keine Ausnahmen möglich sind, vergeben werden.

Einstufung	Piktogramm	Signalwort	Gefahrenhinweis
Flam. Gas 2	–	Achtung	H221: Entzündbares Gas
Ox. Gas 1		Gefahr	–
Press Gas		Achtung	–
Flam. Liq. 2		Gefahr	–
Flam. Liq. 3		Achtung	–
Flam. Sol. 1		Gefahr	–
Flam. Sol. 2		Achtung	–
Self-react. C & D		Gefahr	–
Self-react. E & F		Achtung	–
Self-heat. 2		Achtung	–
Water-react. 1		Gefahr	–
Water-react. 2		Gefahr	–
Water-react. 3		Achtung	–

Einstufung	Piktogramm	Signalwort	Gefahrenhinweis
Ox. Liq. 2		Gefahr	–
Ox. Liq. 3		Achtung	–
Ox. Sol. 2		Gefahr	–
Ox. Sol. 3		Achtung	–
Org. Perox. C & D		Gefahr	–
Org. Perox. E & F		Achtung	–
Met. Corr. 1	–	–	–
Akut Tox. 4 ¹⁾		Achtung	–
Skin. Irrit. 2		Achtung	–
Eye Irrit. 2		Achtung	–
Lact.	–	–	H362: Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
STOT SE 2 ¹⁾		Achtung	–
STOT SE 3 ¹⁾		Achtung	–
STOT RE 2 ¹⁾		Achtung	–
Aquatic Acute 1		Achtung	–
Aquatic Chronic 1		Achtung	–
Aquatic Chronic 2		–	–
Aquatic Chronic 3	–	–	H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
Aquatic Chronic 4	–	–	H413: Kann für Wasserorganismen schädlich sein mit langfristiger Wirkung

¹⁾ Die H- und P-Sätze können nur dann entfallen, wenn die Stoffe oder Gemische nicht an die breite Öffentlichkeit abgegeben werden.