

# Anforderungen zur Gefahrstoffkennzeichnung

## Wichtige Informationen

Die Prüfung von relevanten Produkten erfolgt für alle neuen als auch bestehenden Produkte am Conrad Marketplace.

## Anforderungen zur Gefahrstoffkennzeichnung

Gefährliche Stoffe und Gemische müssen vor dem Inverkehrbringen und am Arbeitsplatz aus Sicherheitsgründen korrekt eingestuft und gekennzeichnet sein. Die Regeln dafür finden sich in der europäischen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, der sogenannten CLP-Verordnung. Mit ihr werden für alle Mitgliedstaaten einheitliche Maßstäbe zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen vorgegeben.

Im Conrad Shop erfolgt die Darstellung dieser Kennzeichnungen wie folgt:

### Highlights & Details



Unter Highlights & Details werden die Gefahrstoffsymbole angezeigt.

The screenshot shows a product page with the following content:

- Onlinelieferung
- Filialen
- 4,61 €
- 1 l = 11,5 € zzgl. gesetzl. MwSt. zzgl. Versandkosten
- Gefahr**
- Sicherheitshinweise GHS / H-Sätze**
  - H 222: Extrem entzündbares Aerosol
  - H 229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten
  - H 319: Verursacht schwere Augenreizung
  - H 336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
- Sicherheitshinweise GHS / P-Sätze**
  - P 101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
  - P 102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - P 103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen
  - P 210: Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
  - P 211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
  - P 251: Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung
  - P 271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
  - P 305+351+338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

Beim Hinzufügen des Produkts in den Warenkorb wird ein Banner angezeigt, der nochmals alle relevanten Sicherheitshinweise und Symbole anzeigt.

# Umsetzung auf dem Conrad Marketplace

Die folgenden Attribute/ Referenzen sind bei relevanten Produkten zu pflegen:

Attribut (verpflichtend)	Mögliche Werte
<b>Sicherheitsdatenblatt / Relevant</b> <i>(Product.Hazmat.Relevancy)</i>  "Falls das Produkt unter die Gefahrstoff-Verordnung fällt, muss hier "ja" gesetzt und ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angegeben werden."	Ja  Nein
<b>Sicherheitshinweise erforderlich</b> <i>(Product.SafetyStatements.Relevancy)</i>  Falls das Produkt unter die Gefahrstoff-Verordnung fällt und keine Sicherheitshinweise erforderlich sind, muss hier "nein" gesetzt werden.	Ja  Nein
<b>Sicherheitsdatenblatt URL</b> <i>(Product.DocumentSecurityAdvisory01URL_MP)</i>	Link zum Sicherheitsdatenblatt im PDF Format
Attribut (die jeweils relevanten pflicht)	Mögliche Werte
<b>Sicherheitshinweise GHS / Gefahrenbezeichnung</b> <i>(ATT.LOV.DESCRPTION-OF-HAZARDS_GHS)</i>	GHS-Sätze
<b>Signalwort (Gefahrstoff)</b> <i>(Product.Hazmat.SignalWord)</i>	Achtung Gefahr Warnung
<b>Sicherheitshinweise / EUH</b> <i>(ATT.LOV.HAZMAT_EUH)</i>	EUH-Sätze
<b>Sicherheitshinweise GHS / H-Sätze</b> <i>(Product.HazardStatements)</i>	H-Sätze
<b>Sicherheitshinweise GHS / P-Sätze</b> <i>(Product.PrecautionaryStatements)</i>	P-Sätze

Die Piktogramme müssen **nicht** selbst geliefert werden, sondern werden von Conrad automatisch angezeigt. Die technischen Angaben im Attribut reichen aus. Sie finden die Wertelisten zu den unterschiedlichen GHS Sätzen [hier](#).

Das erste Merkmal „**Sicherheitsdatenblatt / Relevant**“ bestimmt, ob das Produkt relevant für eine Gefahrstoffkennzeichnung ist und somit ein Sicherheitsdatenblatt geliefert werden muss. Ist das Produkt relevant, müssen das Sicherheitsdatenblatt und die jeweiligen Gefahrstoff-Sätze gepflegt werden.

Ist das Produkt in einer betroffenen Kategorie, aber nicht relevant, muss auch das angegeben werden. Dann ist die Pflege der Merkmale obsolet.

## Betroffene Kategorien

2303095	Additive
2302030	Alleskleber
0330122	Auto Lufterfrischer
2204212	Bauchemie
0401052	Bildschirm-Reinigungsmittel
2303099	Bremsflüssigkeit
0401050	Büro-Reinigungsmittel
2303080	Chem. Wartung, Reinigung allgemein
0401051	Computer-Reinigungsmittel
3205280	Desinfektionsreiniger
2303051	Druckgassprays
2303050	Druckluftsprays
7601025	E-Bike-Akkus
1508066	Entlötlitze
2302170	Epoxidharze
1508114	Etikettenentferner
0602037	Fahrradreinigung & Pflegemittel
1508100	Flussmittel
2302180	Füllmaterial, Spachtelmasse
0611060	Gaskartuschen
2303022	Getriebeöl
3205320	Glasreiniger
2303026	Haftöle
1806230	Handy-Reinigung, -Pflege
2201612	Hautdesinfektion
1211023	Heißklebesticks
2303023	Hydrauliköl
2303030	Kältesprays
0315033	Kfz Außenreinigung
0315032	Kfz Innenreinigung
2302010	Klebestifte
2302050	Klebstoffe
2303010	Kontaktsprays
2800250	Korrekturstifte
2303090	Leiterplattenreiniger
2303070	Leitlacke, Antistatiksprays

1508110	Lotpasten
3000540	Markierspray, Baustellenfarben
2303025	Metallbearbeitungsöle
1605079	Modellbahn-Farbfinish
1605061	Modellbahn Spachtelmasse
1211020	Modellbau Fette & Öle
1201040	Modellbau-Lackiermittel
1211011	Modellbau-Spezialklebstoffe
2303021	Motoröl
0315037	Motorrad Pflegemittel
2800420	Nachfülltusche
1211014	Oracolor-Farben
0801074	Pfeffersprays, Selbstverteidigung
0813189	Pflanzenschutzmittel
0315034	Radpflege, Reifenpflege
1119002	Reagenzien
0601193	Reinigung, Entkalkung, Filterpatronen
2303060	Reinigungs-, Entfettungsmittel
2302090	Repair Sticks
2303040	Schmiermittel, Schmierfette
2302150	Silikone, Dichtungsmassen
0509030	Solarakkus
2302040	Spezial-Klebstoffe
3000541	Sprühfarben
2302020	Sprühkleber
2303020	Sprühöle
0601239	Spülmaschinentabs, Spülmittel
2800540	Stempelfarben
1508083	Stoßdämpfer-, Differenzial-Öle
1201031	Tauchlack, Lampenlack
0601120	Ultraschallreiniger
1416011	UV-Farben
0205062	Wärmeleitfolien
0205053	Wärmeleitkleber
0205052	Wärmeleitpasten
0315031	Winter Pflegemittel