


## Neue Gefahrenkennzeichnungen auf Verpackungen

bisher	Beschreibung	NEU	Beispiele
 oder 	<p><b>Giftiger Stoff</b> Produkte können selbst in kleinen Mengen auf der Haut, durch Einatmen oder Verschlucken zu schweren oder gar tödlichen Vergiftungen führen. Die meisten dieser Produkte sind Verbrauchern nur eingeschränkt zugänglich. Lassen Sie keinen direkten Kontakt zu.</p> <p><b>Gesundheitsschädlich</b> Produkte können schwere Gesundheitsschäden verursachen. Dieses Symbol warnt vor einer Gefährdung in der Schwangerschaft, einer krebserregenden Wirkung und ähnlichen schweren Gesundheitsrisiken. Diese Produkte sind mit gebotener Vorsicht zu benutzen.</p>	 	<p>Rattengift, Quecksilber, Formaldehyd, Arsen,</p> <p>Benzin, Diesel, einige Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe</p>
 oder 	<p><b>Ätzwirkung auf Haut, Augen, Oberflächen</b> Produkte können bereits nach kurzem Kontakt die Haut angreifen oder in den Augen zu dauerhaften Schäden führen. Schützen Sie beim Gebrauch Haut und Augen! Empfindliche Materialien können beschädigt werden. Vorsicht beim Umgang mit diesen Produkten. Bei solchen Produkten immer Augen- und Hautschutz verwenden!</p>		<p>Ameisensäure, Ammoniaklösung, Kalilauge, Natronlauge, Salzsäure, Schwefelsäure (Batteriesäure), Wasserstoffperoxid, Salicylsäure, Zitronensäure</p>
	<p><b>Gesundheitsgefährdung</b> Das Rufzeichen warnt vor Gesundheitsgefahren. Es können die Haut, Schleimhäute oder Augen gereizt oder Allergien ausgelöst werden. Auch Gefahren wie Entzündbarkeit des Stoffes wird damit gekennzeichnet. Vorsichtiger Umgang mit solchen Produkten ist anzuraten!</p>		<p>Aceton, Soda, Terpentinöl, Inhaltsstoffe in Wasch- und Reinigungsmitteln</p>

	<p><b>Gefährlich für die Umwelt</b> Die Produkte können Lebewesen (Menschen, Tiere und Pflanzen) schädigen oder auch langfristig schwere Umweltschäden hervorrufen. Produkte mit diesem Symbol immer richtig entsorgen und nie in den Hausmüll oder ins Abwasser schütten!</p>		<p>Ammoniaklösung, Quecksilber, Benzin, Diesel, Heizöl, Terpentinöl</p>
	<p><b>Entzündet sich schnell</b> Produkte entzünden sich schnell in der Nähe von Hitze oder Flammen. Sprays mit dieser Kennzeichnung dürfen keinesfalls auf heiße Oberflächen oder in der Nähe offener Flammen versprüht werden.</p>		<p>Feine Metallpulver, Aceton, Ethanol, Methanol, Benzin, leichte Heizöle, Wasserstoff, Spraydosen mit Treibgasen (Propan, Butan)</p>
	<p><b>Brandfördernder Stoff</b> Die Chemikalien können in Berührung mit anderen, insbesondere entzündlichen Stoffen mit starker Wärmeentwicklung reagieren und einen Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.</p>		<p>Unkrautsalze</p>
	<p><b>Explosionsgefährlich</b> Die Stoffe können, auch ohne Beteiligung von Luftsauerstoff, mit Wärmeentwicklung und unter schneller Entwicklung von Gasen reagieren. Sie explodieren leicht oder verpuffen schnell. Achtung Explosionsgefahr! Besonders vorsichtiger Umgang mit solchen Produkten ist anzuraten!</p>		<p>Feuerwerkskörper, Munition, Sprengstoff, Nitroglycerin</p>
<p>Kein Symbol bisher</p>	<p><b>Unter Druck stehende Gase</b> Die Gasflasche weist auf unter Druck stehende Gase hin. Es gelten besondere Vorschriften im Umgang mit unter Druck stehenden Gasen!</p>		<p>Acetylenflaschen, Argonflaschen, Sauerstoffflaschen</p>