












Stoff bzw. Stoffgruppe	Piktogramm	gefährliche Eigenschaften und Wirkungen	wichtige Verhaltensregeln
Akut Toxisch (H1)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lebensgefahr bei Verschlucken, Einatmen und Hautkontakt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten.</li> <li>• Von Wasser fernhalten.</li> <li>• Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.</li> <li>• Für ausreichende Lüftung sorgen.</li> <li>• Geeignete Schutzausrüstung anlegen.</li> <li>• Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.</li> </ul>
Akut Toxisch (H2)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Giftig / Lebensgefahr bei Einatmen, Verschlucken und Hautkontakt.</li> </ul>	
Stot spezifische zielorgan-Toxizität-einmalige Exposition (H3)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schädigt die Organe.</li> <li>• Ernste Gefahr irreversiblen Schadens.</li> </ul>	
Entzündbare Gase (P2)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem entzündbares Gas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzausrüstung tragen.</li> <li>• Atemschutzgeräte bei starker Rauch- oder Dampfentwicklung tragen.</li> <li>• Nicht rauchen.</li> <li>• Zündquellen entfernen.</li> </ul>
Entzündbare Aerosole (P3a)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem entzündbares Aerosol.</li> </ul>	
Entzündbare Flüssigkeiten (P5a)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.</li> </ul>	
Entzündbare Flüssigkeiten (P5c)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flüssigkeit und Dampf (leicht) entzündbar.</li> </ul>	
Selbstzer-setzliche Stoffe und Gemische und organische Peroxide (P6b)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwärmung kann Brand verursachen.</li> </ul>	
Entzündend (oxidierend) wirkende Flüssigkeiten und Feststoffe (P8)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kann Brand oder Explosion verursachen oder verstärken.</li> <li>• Oxidationsmittel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.</li> <li>• Getränkte Kleidung sofort ausziehen.</li> <li>• Alle Zündquellen entfernen, nicht rauchen</li> <li>• Nicht in die Umwelt gelangen lassen.</li> </ul>

Stoff bzw. Stoffgruppe	Piktogramm	gefährliche Eigenschaften und Wirkungen	wichtige Verhaltensregeln
Gewässer-gefährdend(E1)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr giftig für Wasserorganismen.</li> <li>• Kann langfristig schädliche Wirkungen haben.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persönliche Schutzausrüstung tragen.</li> <li>• Staubbildung vermeiden.</li> <li>• Für ausreichende Lüftung sorgen.</li> </ul>
Gewässer-gefährdend(E2)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darf nicht ins Erdreich, Kanalisation gelangen.</li> <li>• Zündquellen fernhalten.</li> </ul>