

Gefahrenstoffe

 <p>T</p> <p>Giftig</p> <p>SIG-0414</p>	 <p>T+</p> <p>Sehr giftig</p> <p>SIG-0415</p>	 <p>E</p> <p>Explosionsgefährlich</p> <p>SIG-0416</p>	 <p>Xn</p> <p>Gesundheitsschädlich</p> <p>SIG-0417</p>	 <p>Xi</p> <p>Reizend</p> <p>SIG-0418</p>
 <p>C</p> <p>Ätzend</p> <p>SIG-0419</p>	 <p>F+</p> <p>Hochentzündlich</p> <p>SIG-0420</p>	 <p>F</p> <p>Leichtentzündlich</p> <p>SIG-0421</p>	 <p>O</p> <p>Brandfördernd</p> <p>SIG-0422</p>	 <p>N</p> <p>Umweltgefährlich</p> <p>SIG-0423</p>
 <p>T</p> <p>Giftig</p> <p>SIG-0424</p>	 <p>T+</p> <p>Sehr giftig</p> <p>SIG-0425</p>	 <p>E</p> <p>Explosionsgefährlich</p> <p>SIG-0426</p>	 <p>N</p> <p>Umweltgefährlich</p> <p>SIG-0427</p>	 <p>Xn</p> <p>Gesundheitsschädlich</p> <p>SIG-0428</p>
 <p>Xi</p> <p>Reizend</p> <p>SIG-0429</p>	 <p>C</p> <p>Ätzend</p> <p>SIG-0430</p>	 <p>Xn</p> <p>Gesundheitsschädlich</p> <p>SIG-0431</p>	 <p>F</p> <p>Leichtentzündlich</p> <p>SIG-0432</p>	 <p>F+</p> <p>Hochentzündlich</p> <p>SIG-0433</p>
 <p>O</p> <p>Brandfördernd</p> <p>SIG-0434</p>	 <p>1</p> <p>SIG-0435</p>	 <p>1.4</p> <p>1</p> <p>SIG-0436</p>	 <p>1.5</p> <p>1</p> <p>SIG-0437</p>	 <p>1.6</p> <p>1</p> <p>SIG-0438</p>
 <p>2</p> <p>SIG-0439</p>	 <p>2</p> <p>SIG-0440</p>	 <p>2.1</p> <p>SIG-0441</p>	 <p>2.2</p> <p>SIG-0442</p>	 <p>2.3</p> <p>SIG-0443</p>
 <p>5.1</p> <p>SIG-0444</p>	 <p>5.1</p> <p>SIG-0445</p>	 <p>5.2</p> <p>SIG-0446</p>	 <p>6.0</p> <p>SIG-0447</p>	 <p>7.0</p> <p>SIG-0448</p>



SIG-0449



SIG-0450



SIG-0451



SIG-0452



SIG-0453



SIG-0454



SIG-0455



SIG-0456



SIG-0457



SIG-0458



SIG-0459



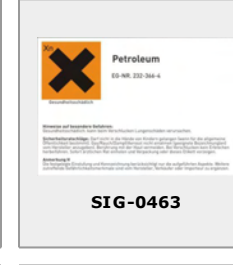
SIG-0460



SIG-0461



SIG-0462



SIG-0463

