













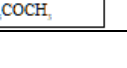




PREISLISTE 2020<sup>1</sup>

Die Etiketten sind in vier verschiedenen Größen erhältlich (s. u.), fertig zugeschnitten. Gedruckt wird auf selbstklebendem, hochglänzendem Papier, wischfest gegenüber Wasser, Schweiß o. ä. Für Resistenzen gegenüber einigen Lösemitteln sollte ggf. eine Klarsichtfolie überklebt werden. Aufgedruckt werden außer den relevanten und vorgeschriebenen Daten gem. CLP-VO/GHS der Schulname und Ort, bei Etiketten zu Gefäßen, die im Bestand erfasst sind, die Lagerdaten inkl. einer IDNr. mit zugehörigem Barcode, sowie je nach Größe, CAS-Nr., molare Masse, die Formel und das Ampelmerkmal zu den Tätigkeitsbeschränkungen.

Etikett (keine maßstabgetreue Abbildung)	Größe ca.	Anzahl	Einzelpreis* Netto
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b></p> <p><b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH066</p> <p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>P210 P240 P305+P351+P338 P403+P233</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.</p> <p>GEFAHR</p> <p>608-001-00-8 67-64-1 58,08 g/mol CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p> </p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1</p> <p>00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p> 0000 0024</p> <p>(c) D-GISS</p> <p></p>	„groß“ 76x140 mm	1-10 11-100 101-500 Über 500	1,30 0,80 0,70 0,60
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b></p> <p><b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH066</p> <p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>P210 P240 P305+P351+P338 P403+P233</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.</p> <p>GEFAHR (c) D-GISS</p> <p>67-64-1</p> <p>58,08 g/mol</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p> </p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1</p> <p>00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p> 0000 0024</p> <p></p>	„mittelgroß“ 52x160 mm	1-10 11-100 101-500 Über 500	1,30 0,80 0,70 0,60
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b></p> <p><b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH066</p> <p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>P210 P240 P305+P351+P338 P403+P233</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.</p> <p>GEFAHR</p> <p>67-64-1 58,08 g/mol</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p> </p> <p>Leicht entzündbar * Reizend * Betäubend</p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1</p> <p>00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p> 0000 0024</p> <p>(c) D-GISS</p> <p></p>	„mittelgroßVK“ 52x160 mm	1-10 11-100 101-500 Über 500	1,30 0,80 0,70 0,60
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b></p> <p><b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH066</p> <p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>P210 P240 P305+P351+P338 P403+P233</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.</p> <p>GEFAHR</p> <p>67-64-1</p> <p>58,08 g/mol</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p> </p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1</p> <p>00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p> 0000 0024</p> <p>(c) D-GISS</p> <p></p>	„klein“ 35x100 mm	1-10 11-100 101-500 Über 500	1,30 0,80 0,70 0,60

<p>Musterschule, 12345 Neustadt (c) D-GISS</p> <p><b>Aceton</b> wässr. Lsg. c = 1 mol/L</p> <p>H228 EUH066</p> <p>67-64-1 <chem>CH3COCH3</chem> + aq S1</p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p> <p>Entzündbar <b>ACHTUNG</b></p>		<p>„kleinVK“ 35x100 mm</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>	<p>1-10 11-100 101-500 Über 500</p>	<p>1,30 0,80 0,70 0,60</p>
<p>Musterschule, 12345 Neustadt <b>GEFAHR</b> (c) D-GISS</p> <p><b>Aceton</b> <b>2-Propanon</b></p> <p>H228 H319 H336 EUH066</p> <p>Leicht entzündbar * Reizend * Betäubend</p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p>		<p>„sehr kleinVK“ 25x52 mm</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>	<p>1-10 11-100 101-500 Über 500</p>	<p>1,30 0,80 0,70 0,60</p>
<p>Musterschule, 12345 Neustadt (c) D-GISS</p> <p><b>Aceton</b> <b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH066</p> <p>58,08 g/mol 67-64-1 <chem>CH3COCH3</chem> S1 Betäubend</p> <p><b>GEFAHR</b> Leicht entzündbar Reizend</p>		<p>„StoffkleinVK“ 35x100 mm</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>	<p>1-10 11-100 101-500 Über 500</p>	<p>1,30 0,80 0,70 0,60</p>
<p>Testerschule, 12345 Neustadt (c) D-GISS</p> <p><b>LEBENSMITTEL</b></p> <p>Nur für Experimente! Nicht zum Verzehr geeignet!</p> <p><b>ACHTUNG</b></p>		<p>„StoffkleinVK“ 35x100 mm Spezial</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>	<p>1-10 11-100 101-500 Über 500</p>	<p>1,30 0,80 0,70 0,60</p>
<p>-Schule, in , Tel. 0</p> <p><b>Flüssige organische Abfälle</b> - halogenfrei und halogenhaltig -</p> <p><b>1</b></p> <p>H225, H314, H317, H335, H341, H411 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..</p> <p>P410+403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort und unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P301+310 BEI VERSCHLUCKEN oder bei Symptomen der Atemwege:</p> <p>P342+311 Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM oder Arzt anrufen.</p> <p>P370+378c Bei Brand: Löschpulver zum Löschen verwenden.</p> <p>P260 P501 Inhalt / Behälter der Schulentsorgung zuführen</p> <p><b>EAK-Abfallschlüssel: 070 704</b></p>	 <p><b>Gefahr</b></p> <p>© D-GISS</p>	<p>76x105 mm</p>	<p>1-10 11-100 101-500 Über 500</p>	<p>1,30 0,80 0,70 0,60</p>
<p>Für Mengen ab Gesamtanzahl 1000 bitte Tagesangebot anfordern.</p>				
<p>Prüfung und ggf. Korrektur Eigener Datensatz</p>			<p>Je</p>	<p>3,00</p>

\* Der Einzelpreis errechnet sich aus der Summe aller bestellten Formatgrößen.

### Zustellung/Versand

Die Zusendung erfolgt per Post an die Adresse des in der Datenbank eingetragenen Lizenznehmers.  
Verpackungs- und Versandkosten: pauschal 6,00 Euro inkl. Einschreiben und Sendungsverfolgung, Lieferung mit Deutsche Post, alternativ GLS.

### Umsatzsteuer

Der Service erhebt die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe 19% auf den Nettogesamtbetrag.

<sup>1</sup> Alle bisherigen Preislisten verlieren mit Erscheinen dieser ihre Gültigkeit.