

Für die Chemikalienbestände an einer Schule/Institution können Gefäß-Etiketten bestellt werden. Zusätzlich kann eine Prüfung der selbst generierten Datensätze („Eigener Datensatz“) erfolgen.

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. Die Gebrauchsrückmeldungen sind sehr positiv. 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.**

**Voraussetzung.**

Die Schule/Institution ist mit der aktuellen Version 24 (2020) registriert. Die Registrierung kann unter [support@d-giss.de](mailto:support@d-giss.de) erfolgen. Hierfür ist die in der Datenbank zur Verfügung stehende Datei lizenz.xls oder das Formular zu verwenden.

**Verfahren:**

(1) Bestellformular(e)

Für die Bestellung ist das Ausfüllen des Bestellformulars, ggf. zusätzlich der Anlagen erforderlich. Alle erforderlichen Felder sind auszufüllen.

Das Formular und ggf. die Anlagen sind rechtsverbindlich von der Schulleitung zu unterschreiben. Eine Bestellung setzt die Annahme der AGB voraus (Ankreuzen nicht vergessen).

(2) Zur Bearbeitung ist das Zusenden der **schulbezogenen Datenbank\*\*\*** (aktuell: **giss2020.mde**), inkl. des ggf. generierten **Passwortes für die Bestandsverwaltung und ggf. Eigenen Datensätze** erforderlich.

Die Mailadresse lautet [demand@d-giss.de](mailto:demand@d-giss.de)

Die Zusendung der Datenbank erfolgt als gezippte Datei, z. B. mit WinZip® oder 8 ZIP Lite.

In der Datenbank sind einzutragen die schulbezogenen Daten im Menü Schuldaten (Anschrift/Kontakt, Raumbezeichnungen, Standorte).

In der Bestandsverwaltung sind für alle Gefäße, für die Etiketten gedruckt werden sollen, die entsprechenden Häkchen für die gewünschte Etikettengröße zu setzen.




Zusätzlich ist ggf. anzugeben, **ob für Gefäße, die zu Experimentiersets gehören und nicht einzeln in der Bestandsverwaltung erfasst werden sollen**, eine best. Anzahl Etiketten (nur kleines Format) gedruckt werden sollen. Die Zuordnung ist in der Anlage 1 zum Bestellformular vorzunehmen.

Außerdem können **Abfalletiketten** gem. Übersicht in der Datenbank bestellt werden. Die Zuordnung ist auf dem Bestellformular vorzunehmen.

Für **Lebensmittel zu Experimentierzwecken** kann ein Spezialetikett bestellt werden.

Im Folgenden sind **Beispielletiketten** dargestellt.

**Etiketten für Bestandsgefäße**

Etiketten für Bestandsgefäße (keine maßstabgetreuen Abbildungen)	Größe ca.
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b></p> <p>606-001-00-8 67-64-1 58,08g/mol CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <hr/> <p>H225 H319 H336 ELR1066</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> <hr/> <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> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p><b>GEFAHR</b></p>   </div> <div style="width: 45%; background-color: yellow;"> <p><b>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1</b></p> <p>00002</p> <p>GISS-Datensatz</p>  <p>0000 0024</p> <p>(c) D-GISS</p> </div> </div>	<p>„groß“ 76x140 mm</p>

<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b> <b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH068 P210 P240 P305+P351+P338 P403+P233</p> <p>67-64-1</p> <p>58,08 g/mol</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p>0000*0024</p>	<p><b>GEFAHR</b> (c) D-GISS</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>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>„mittelgroß“ 52x160 mm</p>
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b> <b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH068</p> <p>67-64-1</p> <p>58,08 g/mol</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p>0000*0024</p>	<p><b>GEFAHR</b></p> <p>Leicht entzündbar * Reizend * Betäubend</p>	<p>„mittelgroßVK“ 52x160 mm</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b> <b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH068 P210 P240 P305+P351+P338 P403+P233</p> <p>67-64-1</p> <p>58,08 g/mol</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p>0000*0024</p>	<p><b>GEFAHR</b></p>	<p>„kleinVK 35x100 mm</p>
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b> <b>wässr. Lsg. c = 1 mol/L</b></p> <p>H228 EUH068</p> <p>67-64-1</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> + aq</p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p>0000*0024</p>	<p><b>Entzündbar</b></p> <p><b>ACHTUNG</b></p>	<p>„kleinVK 35x100 mm</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b> <b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH068</p> <p>Leicht entzündbar * Reizend * Betäubend</p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p>0000*0024</p>	<p><b>GEFAHR</b> (c) D-GISS</p>	<p>„sehr kleinVK“ 25x52 mm</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>
<p><b>Etiketten ohne Bestandszuordnung (z. B. für Experimentiersets)</b></p>		
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>Aceton</b> <b>2-Propanon</b></p> <p>H225 H319 H336 EUH068</p> <p>58,08 g/mol</p> <p>67-64-1</p> <p>CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></p> <p>Chemiesammlung / Entzündbare Flüssigkeiten 1 00002</p> <p>GISS-Datensatz</p> <p>0000*0024</p>	<p><b>GEFAHR</b></p> <p>Leicht entzündbar</p> <p>Reizend</p> <p>Betäubend</p>	<p>„StoffkleinVK 35x100 mm</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>
<p>Musterschule, 12345 Neustadt</p> <p><b>LEBENSMITTEL</b></p> <p>Nur für Experimente! Nicht zum Verzehr geeignet!</p> <p><b>ACHTUNG</b></p>	<p>(c) D-GISS</p>	<p>„StoffkleinVK 35x100 mm Spezial</p> <p>VK = vereinfachte Kennzeichnung</p>

Etiketten für Abfallgefäße (Beispiel)		
-Schule, in , Tel. 0		
<h1>Flüssige organische Abfälle</h1> <p>- halogenfrei und halogenhaltig -</p> <h2>1</h2>		76x105 mm
<p><b>H225, H314, H317, H335, H341, H411</b> 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.</p> <p><b>P410+403</b> Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort und unter Verschluss aufbewahren.</p> <p><b>P301+310</b> BEI VERSCHLUCKEN oder bei Symptomen der Atemwege: Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM oder Arzt anrufen.</p> <p><b>P370+378c</b> Bei Brand: Löschpulver zum Löschen verwenden.</p> <p><b>P260 P501</b> Inhalt / Behälter der Schulentsorgung zuführen</p>	<b>Gefahr</b> © D-GISS	
<b>EAK-Abfallschlüssel: 070 704</b>		

**Etiketten werden gedruckt für D-GISS-Datensätze und ggf. Eigene Datensätze.**

Für letztere kann eine Prüfung der Einstufungen bestellt werden (s. u.).

## Preise

### (1) Etikettendruck:

Staffelung:	1 – 10 Etiketten	1,30 Euro je Etikett (Mindermengenaufschlag)
	11 – 100 Etiketten	0,80 Euro je Etikett
	101 – 500 Etiketten	0,70 Euro je Etikett
	501 und mehr Etiketten	0,60 Euro je Etikett

Die Preisstaffelung entspricht einer Mischkalkulation unabhängig von der Etikettengröße.

Für Mengen ab Gesamtanzahl 1000 bitte Tagesangebot anfordern.

### (2) Prüfung von „Eigene Datensätzen“

Für „Eigene Datensätze“ findet auf Wunsch eine Prüfung der getroffenen Einstufungen statt.

Sollte die Prüfung eine erforderliche Korrektur von Einstufungsdaten ergeben, erfolgt diese.

Preis für Prüfung und ggf. Korrektur je Datensatz 3,00 Euro je Prüfung

## 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

Es wird die aktuell gültige Umsatzsteuer von 19% auf den Nettobetrag erhoben.

\*\*\* „schulbezogene Datenbank“ bedeutet:

Bei der Installation von D-GISS wird auf der Festplatte (in der Regel) im Verzeichnis **C:\giss2020** eine Datenbankdatei mit dem Dateinamen **giss2020.mde** erzeugt.

In dieser Datei werden automatisch alle Eingaben gespeichert, die beim Arbeiten mit der Datenbank erfolgen. Das sind z. B.

im Menü Schuldaten der Name der Schule, die Adresse sowie die Raum- und Standortbezeichnungen der Schule,

im Menü Schuldaten → Daten verwalten ggf. die sog. Eigenen Datensätze und das ggf. geänderte Passwort und

im Menü Bestandsverwaltung die Erfassung der jeweiligen schulischen Bestände, also Gefäße und die dazugehörigen Angaben, welches Etikett gedruckt werden soll.