

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/3aa7e279-d913-398d-a73c-e6f097ef9016>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (TRGS 201)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 201
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Anhang 1 TRGS 201 - Informationsquellen zur Einstufung von Stoffen und Gemischen

<b>Datenbank / Informationsquelle</b>	<b>Bemerkung</b>
eChemPortal bei der OECD: <a href="http://www.echemportal.org">http://www.echemportal.org</a>	Das eChemPortal ermöglicht die Suche nach Reports und Datensätzen von Chemikalien über die Stoffbezeichnung, CAS-Nr. und dergleichen. Es enthält Links zu Gefahren- und Risikoanalysen und nationalen sowie regionale Einstufungen. Ferner sind Informationen zu Exposition und Verwendung der Stoffe abrufbar.  Nur in englischer Sprache verfügbar.

Datenbank / Informationsquelle	Bemerkung
<p>Informationen über Chemikalien:</p> <p><a href="https://echa.europa.eu/information-on-chemicals">https://echa.europa.eu/information-on-chemicals</a></p>	<p>Wichtige und umfassende Informationsquelle über Chemikalien, die in Europa hergestellt oder dorthin eingeführt werden. Erfasst werden die gefährlichen Eigenschaften, Einstufung und Kennzeichnung sowie Informationen zu ihrer sicheren Verwendung.</p> <p>Seit dem 20.1.2016 stehen die Informationen über etwa 120 000 Chemikalien in komplexer Form zur Verfügung. Sie sind in drei Ebenen unterteilt: einer Infokarte, einem Kurzprofil und detaillierten Quelldaten.</p> <p>Für viele Stoffe sind auch statistische Auswertungen der unterschiedlichen Einstufungen aus dem C&amp;L-Verzeichnis verfügbar.</p> <p>Nur in englischer Sprache verfügbar.</p>
<p>Datenbank über REACH-registrierte Stoffe bei der ECHA:</p> <p><a href="https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances">https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances</a></p>	<p>Die hier enthaltenen Daten stammen aus den Registrierungsdossiers, die der ECHA übermittelt wurden.</p> <p>Neben der Einstufung sind in dieser Datenbank auch noch weitere Informationen zu den Stoffen enthalten, wie beispielsweise physikalische Daten oder Studienzusammenfassungen.</p> <p>Nur in englischer Sprache verfügbar.</p>

Datenbank / Informationsquelle	Bemerkung
<p>Datenbank des C+L-Verzeichnisses bei der ECHA:</p> <p><a href="http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a></p>	<p>Diese Datenbank enthält Informationen zur Einstufung und Kennzeichnung (C&amp;L) von angemeldeten und registrierten Stoffen, die bei der Stoffregistrierung nach der REACH-Verordnung oder bei der Notifizierung nach der <a href="#">CLP-Verordnung</a> an die ECHA übermittelt wurden, einschließlich der harmonisierten Einstufungen (<a href="#">Tabelle 3.1 im Anhang VI der CLP-Verordnung</a>).</p> <p>Die ECHA pflegt das Verzeichnis, es erfolgt jedoch keine Prüfung der Validität dieser Angaben.</p> <p>Nur in englischer Sprache verfügbar.</p>
<p>Datenbank Gefahrgut der BAM:</p> <p><a href="http://www.dgg.bam.de/de/index.htm">http://www.dgg.bam.de/de/index.htm</a></p>	<p>Die Datenbank GEFAHRGUT ist Teil eines Gefahrstoff-/Gefahrgut-Informationssystems der Bundesrepublik Deutschland und liefert aufbereitete und komprimierte Informationen aus den einschlägigen Gefahrgutvorschriften, welche für einen sicheren Transport gefährlicher Güter benötigt werden.</p>
<p>Gefahrstoffdatenbank der Länder (GDL):</p> <p><a href="https://www.gefahrstoff-info.de/">https://www.gefahrstoff-info.de/</a></p>	<p>Die gemeinsame Gefahrstoffdatenbank der für die staatliche Überwachung des Gefahrstoffrechts im Bereich Arbeitsschutz zuständigen Stellen aller Bundesländer GDL enthält Informationen über Gefahren und Schutzmaßnahmen sowie rechtliche Regelungen/Grenzwerte von Einzelstoffen und Stoffgruppen. Wichtige Aspekte aus relevanten nationalen und EU-Rechtsvorschriften sind stoff- bzw. stoffgruppenbezogen in die Datenbank integriert.</p>

Datenbank / Informationsquelle	Bemerkung
<p>GSBL - Gemeinsamer Stoffdatenpool Bund/Länder:  <a href="http://www.gsbl.de/">http://www.gsbl.de/</a></p>	<p>In dem Datenpool des BMU und der Umweltministerien der Länder stehen aktuelle, umfassende Informationen über umweltrelevante Eigenschaften von chemischen Stoffen und Gemischen für alle Bereiche des Umweltschutzes und der Gefahrenabwehr zur Verfügung.</p> <p>Der Zugang zum kompletten Datenbestand des GSBL ist Behördenvertretern vorbehalten.</p>
<p>GESTIS-Stoffdatenbank des Institutes für Arbeitsschutz (IFA) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV):  <a href="http://gestis.itrust.de/nxt/gateway.dll?f=templates&amp;fn=default.htm&amp;vid=gestisdeu:sdbdeu">http://gestis.itrust.de/nxt/gateway.dll?f=templates&amp;fn=default.htm&amp;vid=gestisdeu:sdbdeu</a></p>	<p>Die GESTIS-Stoffdatenbank enthält Informationen zu mehr als 8 700 Stoffen zu Identifikation, physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Eigenschaften, Arbeitsmedizin, Erste Hilfe und sicherer Umgang sowie relevante Vorschriften.</p> <p>Informationen zu Einstufung und Kennzeichnung werden zum Teil aus SDB von Herstellern oder Händlern übernommen.</p>
<p>GisChem Gefahrstoffinformationssystem der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) und der Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM):  <a href="http://www.gischem.de/suche/index.htm">http://www.gischem.de/suche/index.htm</a></p>	<p>In der Datenbank sind Datenblätter und Betriebsanweisungsentwürfe enthalten. Für die Suche nach Gefahrstoffen kann über Name, CAS-Nr., Gewerbebezweig oder Verfahren erfolgen. Außerdem ist die Auswahl auch über eine Gesamtliste möglich.</p>
<p>IGS - Informationssystem für gefährliche Stoffe:  <a href="http://igsvtu.lanuv.nrw.de">http://igsvtu.lanuv.nrw.de</a></p>	<p>IGS wird vom Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen bereitgestellt. In IGS-Public, dem öffentlich zugänglichen Teil des Stoffdaten-Informationssystems liegt der inhaltliche Schwerpunkt auf der stoffbezogenen Abbildung von Rechtsquellen.</p>