Informationen zur D-GISS-Version 2023



Für Sie aktualisiert: D-GISS Gefahrstoffmanagement in der Schule

Allgemeine Änderungen / Aktualisierungen

Alle Stoffdatensätze wurden – für die Kennzeichnung gemäß CLP-VO/GHS – überprüft und zum Teil aktualisiert. Die Regelungen der aktuellen RiSU 2019 sind berücksichtigt. Die vorliegenden Referenzdaten aus GESTIS wurden mit Stand Oktober 2022 übernommen und durch Informationen relevanter Inverkehrbringer ergänzt. Zusätzliche Hinweise zu Einstufungen in GESTIS und von Inverkehrbringern können mit einem Klick auf "Stoffinformationen" auf dem Datenblatt aufgerufen werden.

Erneut wurden Datensätze zu Stoffen und Stoffgemischen aufgenommen. Geänderte Datensätze sind durch das Aktualisierungsdatum <2022> kenntlich gemacht. Eine Liste der geänderten Datensätze kann für die Einstufung nach CLP-VO/GHS angezeigt und ausgedruckt werden. Die schulspezifische Datenübernahme aus der Vorversion wurde beibehalten; beim Import älterer Daten ist der D-GISS-Support behilflich. Eine Datensicherung sollte regelmäßig erfolgen. Eine einfache Möglichkeit, Daten zu speichern, finden Sie auf der Startseite der Datenbank.

Zusatzinformationen

Bei der (Gefahr-)Stoffrecherche besteht die Möglichkeit, zusätzliche Informationen online aus der Referenzdatenbank GESTIS und aus dem Sicherheitsdatenblatt (SDB) abzurufen. Diese Funktion ist auch deshalb von Bedeutung, weil in GESTIS und den SDB von Zeit zu Zeit Ergänzungen erfolgen, die zum Beispiel bei der Erstellung der Gefährdungsbeurteilung (GefBU) wesentlich sein können.

Modul Gefährdungsbeurteilungen

In diesem Modul finden sich nun mehr als 2180 GefBU, die nach Herkunft (Bundesländer, Universitäten, Verlage) und thematischen Kategorien gefiltert werden können. Über eine Freitext-Suchfunktion kann auch nach den Titeln der GefBU gesucht werden.

Zu folgenden neuen Titeln aus dem Lehrwerk "Elemente Chemie" des Ernst Klett Verlags sind GefBU und Versuchsbeschreibungen für Schulversuche enthalten:

- Elemente Chemie 7-10 Rheinland-Pfalz (2021): ISBN 978-3-12-756050-3
- Elemente Chemie Kursstufe Baden-Württemberg (2022): ISBN 978-3-12-756910-0
- Elemente Chemie Einführungsphase Niedersachsen (2022): ISBN 978-3-12-756920-9
- Elemente Chemie Einführungsphase Nordrhein-Westfalen (2022): ISBN 978-3-12-756915-5

Zu folgenden neuen Titeln aus dem Lehrwerk "Chemie" des C.C.Buchner Verlags sind GefBU und Versuchsbeschreibungen für Schulversuche enthalten:

- Chemie Baden-Württemberg Gesamtband 11–12: ISBN 978-3-661-06011-8
- Chemie Niedersachsen 1: ISBN 978-3-661-05071-3
- Chemie Nordrhein-Westfalen Sek II Einführungsphase: ISBN 978-3-661-06001-9
- Chemie Hessen Einführungsphase: ISBN 978-3-661-06006-4
- Chemie Bayern 10 NTG: ISBN 978-3-661-05043-0
- Chemie Realschule Bayern 10 I: ISBN 978-3-661-05510-7
- Chemie Realschule Bayern 10 II/III: ISBN 978-3-661-05512-1

Zu weiteren Titeln aus den Lehrwerken des Ernst Klett Verlags, des C.C.Buchner Verlags und der Wacker Chemie AG in D-GISS siehe *www.d-giss.de*.

GefBU können wie bisher auch selbst erstellt, abgespeichert – und bei veränderten Versuchsbedingungen (z. B. geänderte Einstufungen) – aktualisiert, ex- und importiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, Vorlagen von Gefährdungsbeurteilungen an neue Versuchsbedingungen anzupassen.

Bestandsverwaltung

Das Modul Bestandsverwaltung dient der Erfassung und Dokumentation aller Chemikalien an Schulen. Darüber hinaus ist es möglich, Bestellungen bei ausgewählten Lieferanten vorzunehmen.

Etiketten- und Listendruck

Der Etikettendruck wird aktuell vor allem für Nachetikettierungen verwendet. Neben den Etiketten für die vereinfachte Kennzeichnung gemäß RiSU 2019 steht auch ein sehr kleines Etikett mit vereinfachter Kennzeichnung zur Verfügung. Die Ausgabe von Bestandsetiketten ist zeitsparend auch über den implementierten Etikettendrucker Epson TM-C3400 oder TM-C3500 möglich. Gegebenenfalls müssen die Druckertreibereinstellungen angepasst werden.

Neu: D-GISS online

Ab November 2022 steht D-GISS-Abonnenten auch D-GISS Online zur Verfügung. Nähere Informationen, wie Sie Ihre Bestandsdaten aus der letzten D-GISS Version importieren, erfahren Sie unter www.d-giss.de.

