

Änderungen in Version 6.21

- Tätigkeitsbeschränkungen wurden weiter differenziert
- Export für DeGINTU wurde überarbeitet, insbesondere wird jetzt die SDB-URL (sofern vorhanden) exportiert.

Änderungen in Version 6.20

- Funktionalitäten nach alter Rechtslage wurde entfernt.
- Aktualisiert auf 10. ATP der GHS-VO von Mai 2017
- Export für DeGINTU
Sie können Ihre Chisela-Daten mit Datei -> Exportieren -> DeGINTU im CSV-Format so exportieren, dass sie in DeGINTU eingelesen werden können. (www.degintu.de). Dazu müssen Sie in Chisela die Vorbereitungen treffen, die Ihnen beim Aufruf von Datei -> Exportieren -> DeGINTU angezeigt werden. **Lesen Sie die Informationen bitte unbedingt vollständig durch!** Gleichwohl wird der Import in DeGINTU nicht 100%ig gelingen. Dies gilt auch für die verwendeten Stoffnamen. Sie werden in DeGINTU nachbessern müssen. In DeGINTU finden Sie in der Bestandsverwaltung in der Spalte *Zusatzinformationen* das bisherige Feld *Name1* aus Chisela ergänzt um das Feld *Qualitaet*. Der Stoffname in DeGINTU kann davon abweichen. Wenn Sie in DeGINTU in der Bestandsverwaltung den XLS-Export vornehmen, finden Sie die gleiche Information in der Spalte *Anmerkung*. Die Spalte *Typ* gibt Ihnen Aufschluss darüber, ob es sich um einen DeGINTU-Stoff handelt oder um einen eigenen, der beim Import angelegt wurde. Die eigenen Stoffe werden von DeGINTU nicht gepflegt. Hier müssen Sie selbst für die Aktualität der Daten sorgen.

Änderungen in Version 6.1.6

- Bei normalen GHS-Etiketten jetzt 16 statt 12 Zeilen für H- und P-Sätze
- Bei kleinen GHS-Etiketten P-Codes entfernt, dafür mehr Platz für H-Codes (P-Sätze sind bei kleinen Gebinden bis 250 mL bei schulinterner Kennzeichnung nicht erforderlich.)
- Bugfix bei experimenteller Verwendung
- Farbiges Unterlegen der experimentellen Verwendung auf den Etiketten als Ampelmodell
- Warnmeldung beim Versuch Name1 zu ändern.
- Beim Menüpunkt „Ersetzen“ können jetzt mit Suchen/Ersetzen auch Teilstrings ersetzt werden.

Änderungen in Version 6.1.5

- Umfangreiche Aktualisierung von Stoffdaten, so etwa Einpflegen der 8. und 9. Aktualisierung der GHS-Verordnung, der TRGS905 von März 2016 und der TRGS900 von Juni 2016.
- Anpassung der Angaben zur experimentellen Verwendung an die RISU-KMK vom 26.02.2016.

- Da es keine verlässlichen Daten nach alter Rechtslage (Gefahrensymbole, R- und S-Sätze) mehr gibt, werden diese Daten nicht mehr gepflegt und auch das Update dieser Daten ist nicht mehr möglich.
- Die zusätzliche Sicherung beim Verlassen des Programms findet jetzt ohne ein zip-Programm statt.
- Einige (nicht alle) Drucker haben die kleinen GHS-Etiketten in Schwarzweiß gedruckt, obwohl die Vorschau farbig war. Dieses Problem wurde behoben.
- Einige Listen wurden überarbeitet.

Wenn Sie Version 6.1.6 als Update über eine vorhandene Installation von Chisela 6.x installieren, führen Sie nach dem Programmstart von Chisela das Update der GHS-Daten aus, um die Aktualisierung der Stoffdaten zu übernehmen.

Import Ihrer Daten aus Chisela 5.x

1. Schließen Sie Chisela 5.x, sofern das Programm geöffnet ist.
2. Installieren Sie Chisela 6 vorzugsweise unter C:\Chisela 6 (Programm und Daten).
3. Chisela 6 kann neben Chisela 5 auf demselben Rechner installiert werden.
4. Starten Sie Chisela 6.
5. Löschen Sie alle Daten in Chisela 6 mit Datei -> Löschen -> Alle Datensätze des Filters löschen.
6. Gehen Sie nun auf Datei -> Importieren -> Chisela 5 und wählen Sie anschließend Ihre Datei Chisela5.dbf aus.
7. Wenn Sie Ihre bisherigen **Filter** weiter verwenden wollen, kopieren Sie die beiden Dateien filter.dbf und filter.mdx aus Chisela 5\Daten in Chisela 6\Daten. Da einige Felder aus Gründen der Systematik umbenannt wurden, kann es vorkommen, dass Sie einzelne Filter überarbeiten müssen.
8. Wenn Sie Ihre bisherigen **Lieferanten** weiter verwenden wollen, kopieren Sie die beiden Dateien lieferanten.dbf und lieferanten.mdx aus Chisela 5\Daten in Chisela 6\Daten.
9. Wenn Sie Ihre bisherige **Waage** weiter verwenden wollen, kopieren Sie die Datei waagen.dbf aus Chisela 5\Daten in Chisela 6\Daten.
10. Wenn Sie Ihre bisher bei Chisela 5 hinterlegte **Sicherheitsdatenblätter** weiter verwenden wollen, dann kopieren Sie den gesamten Inhalt des Unterverzeichnisses SDB von Chisela 5 in das Unterverzeichnis SDB von Chisela 6. Die Pfade in Chisela 6 werden beim Import dahingehend automatisch angepasst.