

Leitfaden Quentic

Dieser Leitfaden liefert einen Überblick über die Gefahrstoffverwaltung in Quentic. Schritt für Schritt soll das Programm leicht verständlich nähergebracht werden.

I. Quentic (Login über den Browser): [Quentic Login](#)

1. Mandant:



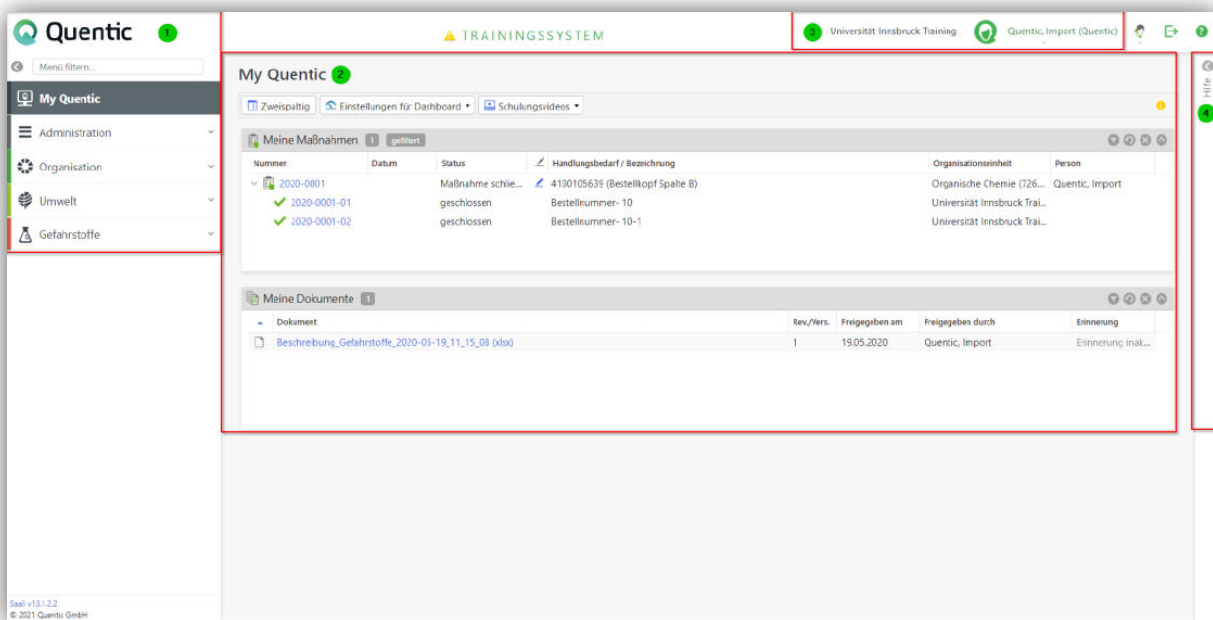
➤ Im Eingabefeld „Mandant“ **uibk** eingegeben und auf Weiter geklickt

2. Benutzername/Passwort:



➤ Im Eingabefeld „Benutzername“ ist die C-Kennung der Universität Innsbruck und das entsprechende Passwort einzugeben und danach auf Anmelden zu klicken.

II. Erklärung der Oberfläche:



1. Navigationsleiste:

- Hier finden Sie alle Module, welche für Ihren Benutzer-Account freigeschaltet wurden. Über das Dropdown- Menü können sie die jeweiligen Modulkomponenten gemäß Ihrer Berechtigung einsehen.

2. Dashboard:

- Das Dashboard gibt Ihnen einen Überblick auf alle Daten, die einen direkten Bezug zu Ihrem Benutzer-Account haben. Alle Datensätze können direkt über die Datensatzlinks (immer in blauer Schriftfarbe angeführt) aufgerufen werden.

3. Profil:

- Hier können Sie Ihre Profildaten einsehen oder geringfügige Einstellungen für Ihren Benutzer-Account verwalten.

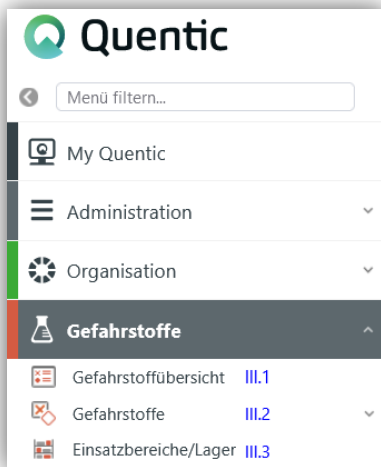
4. Kontextsensitives Hilfemenü:

- Hier finden Sie immer eine passende Schritt-für-Schritt-Anleitung welche direkt auf Ihren Navigationsbereich angepasst ist. Es sind auch praktische Tipps enthalten. Das Hilfemenü kann gleich wie die Navigationsleiste ein- oder ausgeblendet werden. Sollte das Menü deaktiviert werden (schließen über die Schaltfläche), kann es über das Profil (Einstellungen Anwendung) wieder aktiviert werden.

Ausloggen:

- Hier klicken Sie um sich auszuloggen.
Dies sollte immer vor dem Schließen des Browsers gemacht werden.

III. Gefährliche Arbeitsstoffe / Gefahrstoffe:



Unter dem Reiter Gefährliche Arbeitsstoffe / Gefahrstoffe finden sich 3 Unterpunkte:

➤ Gefahrstoffübersicht:

Hier kann eine Schnellübersicht von einzelnen Chemikalien, mit allen sicherheitstechnisch relevanten Informationen, aufgerufen werden. Dieser Reiter sollte bevorzugt von den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der Institute verwendet werden.

➤ Gefährliche Arbeitsstoffe / Gefahrstoffe:

Hier kann eine erweiterte Übersicht von einzelnen Chemikalien abgerufen werden. Dieser Reiter ist für die Bearbeitung gedacht und wird überwiegend von den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der Chemikalienlogistik verwendet.

➤ Einsatzbereiche/Lager:

Hier können detaillierte Information zu den einzelnen Lagern der Institute abgefragt und exportiert werden. Nur Lagerräume (Institutzugehörigkeit) gemäß Freigabe des Benutzer-Accounts können eingesehen werden.

➤ III.1 Gefahrstoffübersicht:

1. Suchfeld

Hier kann die gewünschte Chemikalie gesucht werden. Am effektivsten über deren **Artikelnummer**, oder, falls diese unbekannt ist, über deren Namen. Was jedoch zu mehreren Treffern führen kann.

2. Vordefinierte Filter

Hier finden Sie von Quentic voreingestellte Filter. Vorerst sind CMR Stoffe und die Ihrer Standorteinheit zugeteilten Chemikalien voreingestellt. In Zukunft können noch weitere Filter von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Chemikalienlogistik hinzugefügt werden.

3. Frei erstellbare Filter

Hier können Sie selbsterstellte Filter, die an Ihre persönlichen Bedürfnisse angepasst sind, erstellen.

4. Listenexport

Hat man eine bestimmte Chemikalie oder mehrere Chemikalien gefunden, kann man diese über den Button „Export“ in einer Excel Liste mit allen benötigten Details zusammenfassen. Dazu einfach die gewünschten Informationen ankreuzen und ungewünschte Details ausblenden.

Begriffserklärung:

Synonym

Verwendungszweck laut SDB

Bemerkung

Produkt-Nr.

Sonstige Gefahren

Max. Lagermenge

Summenformel

Reinheit

Artikelnummer

fortlaufende Quentic-Nummer

weitere Hinweise z.B. Lagertemperatur

Anzahl der gelagerten Gebinde

➤ III.1.1 Gefahrstoffübersicht Detailfenster:

Dieses Fenster öffnet sich wenn auf die unter Punkt III.1 gefundene Chemikalie geklickt wird und zeigt alle grundlegenden und sicherheitsrelevanten Informationen sowie die Lagerorte dieser an. Über diese Seite können alle, für die Mitarbeiter der verschiedenen Institute, relevanten Daten abgelesen werden.

Übersicht 1.

Diethylether stabilisiert, TECHNICAL - (L)

Synonym: C4H10O
UFI: -
Produkt-Nr.: 30250
Lieferant/Hersteller: VWR International GmbH
Verwendungszweck laut SDB: rektifiziert
WGK: Wassergefährdungsklasse 1
Inhaltsstoffe: -
Weitere Inhaltsstoffe: -
Sicherheitsdatenblatt: [60-29-7_23807_Vwr \(Sicherheitsdatenblätter\) \(pdf\)](#)
Alle Retrieveranfragen: -

Sammelstoff

Handelsname: -
Keine Sammelstoff-Informationen vorhanden

Gefahrensymbole 2.

Piktogramme

GHS02 Entzündbar
GHS07 Gesundheitgefähr/Die Ozonschicht sch...

Hinweissätze 3.

Kürzel Satz

H-Sätze

EUH 019 Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

Anwendungsbereiche 4.

Anwendungsbereich	Typ	Status	Durchschn. Verbrauch	Max. Lagermenge	Gebindegröße
CI-IN8082-01-L01050 (Labor...	Standorteinheiten	Lager	3	5 L	
CI-IN8082-01-L01080 (Labor...	Standorteinheiten	Lager	2	5 L	
CI-IN8082-02-L02010 (Labor...	Standorteinheiten	Lager	0	5 L	
CI-IN8082-02-L02111 (Labor...	Standorteinheiten	Lager	5	5 L	

Seite 1 von 2 1-12, gesamt: 15

Stellungnahmen

Enddatum	Status	Einwand	Verwendungszweck am Einsatzbereich	Anwendungsbereiche
Keine Datensätze vorhanden				

Schließen

1. Übersicht

Hier finden sich die grundlegenden Informationen zur Chemikalie.

Die Begriffe sind die gleichen wie unter Punkt III.1 Begriffserklärung.

Wichtig: Hier befindet sich der Link zu dem **SDB!** Dieses ist immer im Format:

CAS-Nr._Artikelnummer_Lieferant als PDF-File abgespeichert.

2. Gefahrensymbole

Hier sind die Gefahrenpiktogramme laut GHS sowie die benötigten Gefahrenzettel für den Transport abgebildet.

3. Hinweissätze

Hier finden sich alle H und P-Sätze sowie die EUH Sätze aus dem SDB nochmals aufgelistet.

4. Anwendungsbereiche

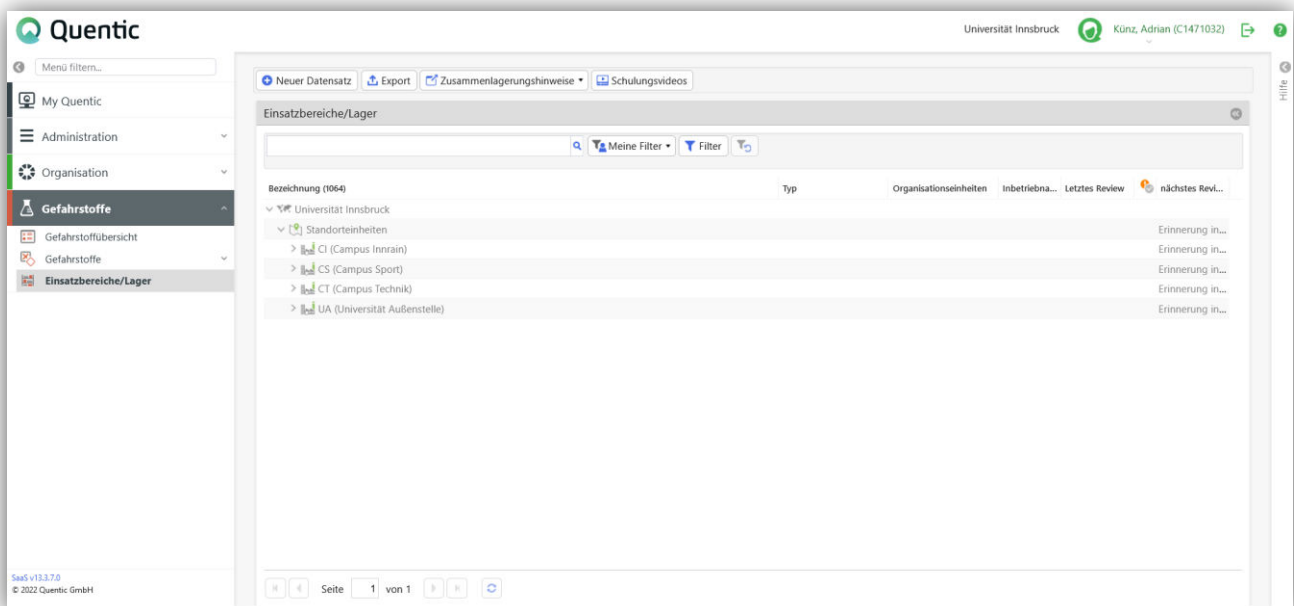
Hier finden sich alle Lagerorte für die Sie freigeschaltet sind und die die gewählte Chemikalie auf Lager haben (inklusive Gebindeanzahl und Größe).

➤ III.2 Gefährliche Arbeitsstoffe / Gefahrstoffe:

Dieser Reiter dient hauptsächlich den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der Chemikalienlogistik zur Bearbeitung der Chemikalien. Allen anderen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen wird **III.1 Gefahrstoffübersicht** zur Benutzung nahegelegt.

➤ III.3 Einsatzbereiche/Lager:

Hier kann auf die jeweiligen freigeschalteten Lager und Unterlager (Sicherheitsschränke, Gasschränke, Kühlschränke usw.) zugegriffen werden und Informationen über die gelagerten Chemikalien, deren Zusammenlagerung usw. exportiert werden. z.B. auf eine Excel Liste.3



Quentic

Universität Innsbruck Künz, Adrian (C1471032) ? Hilfe

My Quentic

Administration

Organisation

Gefahrstoffe

Gefahrstoffübersicht

Gefahrstoffe

Einsatzbereiche/Lager

Bezeichnung (1064)

Typ

Organisationseinheiten

Inbetriebna...

Letztes Review

nächstes Rev...

Erinnerung in...

Erinnerung in...

Erinnerung in...

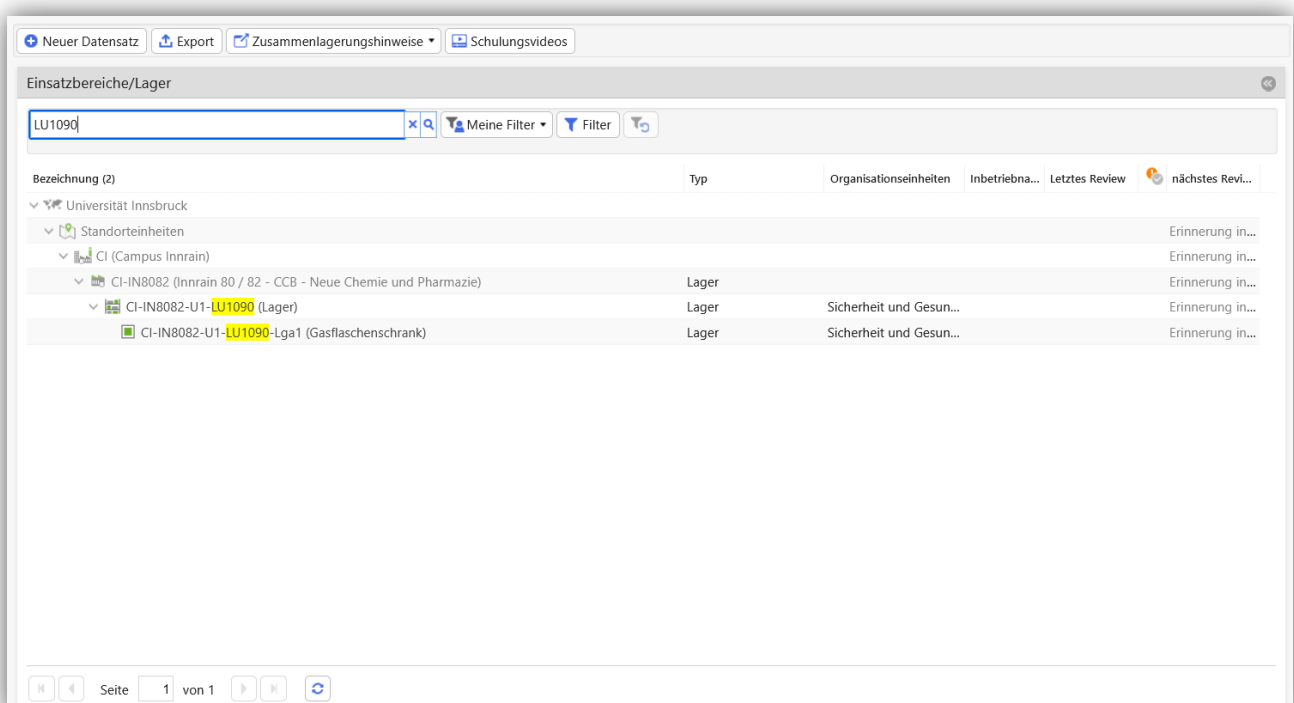
Erinnerung in...

Erinnerung in...

SaxSv13.3.7.0 © 2022 Quentic GmbH

Seite 1 von 1

In der Suchleiste kann nun das gewünschte Lager über die Lagerbezeichnung gesucht werden. Die genaue Lagerbezeichnung finden Sie als Aufkleber an den Räumen bzw. an den jeweiligen Schränken.



Neuer Datensatz Export Zusammenlagerungshinweise Schulungsvideos

Einsatzbereiche/Lager

LU1090

Bezeichnung (2)

Typ

Organisationseinheiten

Inbetriebna...

Letztes Review

nächstes Rev...

Erinnerung in...

Erinnerung in...

Erinnerung in...

Erinnerung in...

Erinnerung in...

CI-IN8082 (Innrain 80 / 82 - CCB - Neue Chemie und Pharmazie)

Lager

Sicherheit und Gesun...

CI-IN8082-U1-LU1090 (Lager)

Lager

Sicherheit und Gesun...

CI-IN8082-U1-LU1090-Lga1 (Gasflaschenschrank)

Lager

Sicherheit und Gesun...

Seite 1 von 1

Neben dem Lagerraum finden Sie auch die dazugehörigen Unterlager.

Durch Anklicken des gewünschten Lagers/Unterlagers öffnet sich dieses und es werden alle im jeweiligen Lager/Unterlager gelagerten Chemikalien angezeigt.

Beispielbild:

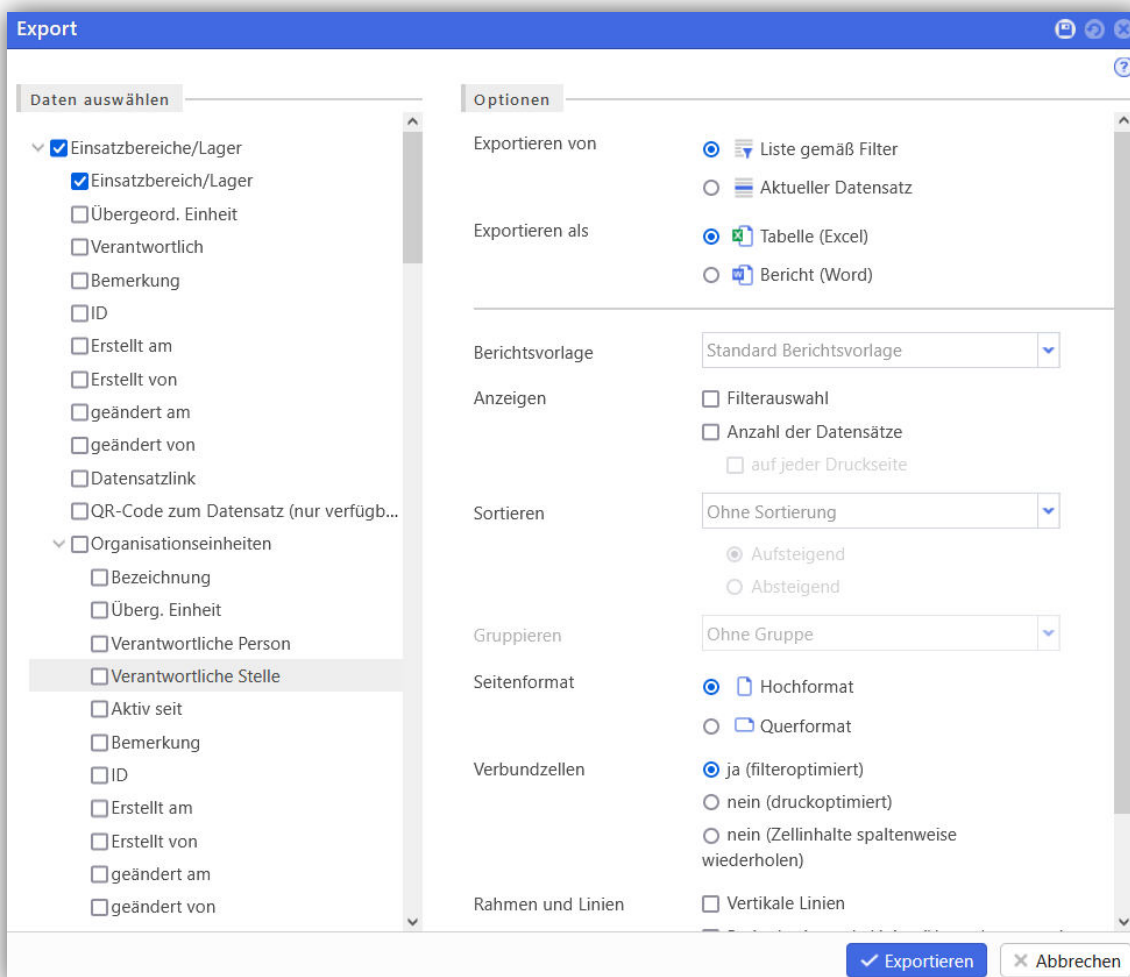
The screenshot shows a software interface for managing stored chemicals. The top navigation bar includes tabs for 'Allgemein', 'Eingesetzte Gefahrstoffe', 'Gelagerte Gefahrstoffe 1337', 'Störfallverordnung', 'Review', and various icons. The main content area displays a list of 1337 stored chemicals, with the current page being 1 of 45. Each entry includes the chemical name, supplier, storage class, and specific storage parameters (maximum storage amount and packaging size). Below this list, there are input fields for setting storage parameters: 'Max. Lagermenge' (1,00 [g]), 'Max. Lagermenge (StörfallIV)' (empty field), and 'Gebindegröße' (500 | G). A legend at the bottom right indicates the color coding for maximum storage amounts: 2 (grey), 714 (white), 0 (green), 32 (yellow), and 589 (red).

Chemical Name	Supplier	Storage Class	Storage Parameters
(+)-Camphene - (G) (Sigma Aldrich Handels GmbH.)	Sigma Aldrich Handels GmbH.	Lagerklasse (TRGS 510): 4.1B - Entzündbare feste Gefahrstoffe	Max. Lagermenge: 1 [g] Gebindegröße: 500 G
(+)-Camphene - (KG) (Sigma Aldrich Handels GmbH.)	Sigma Aldrich Handels GmbH.	Lagerklasse (TRGS 510): 4.1B - Entzündbare feste Gefahrstoffe	Max. Lagermenge: 1 [kg] Gebindegröße: 1 KG
(+)-Campher-oxim - (G) (Universität Ibk gesperrt)	Universität Ibk gesperrt	Lagerklasse (TRGS 510): 13 - Nichtbrennbare Feststoffe	Max. Lagermenge: 1 [g] Gebindegröße: 25 G
(+)-Camphersäure - (G) (Sigma Aldrich Handels GmbH.)	Sigma Aldrich Handels GmbH.	Lagerklasse (TRGS 510): 11 - Brennbare Feststoffe	Max. Lagermenge: 1 [g] Gebindegröße: 100 G
(+)-Camphersäure - (G) (Merck Chemicals LTD (GB185331266))	Merck Chemicals LTD (GB185331266)	Lagerklasse (TRGS 510): 13 - Nichtbrennbare Feststoffe	Max. Lagermenge: 1 [g] Gebindegröße: 100 G
(+)-Fenchone - (ML) (Sigma Aldrich Handels GmbH.)	Sigma Aldrich Handels GmbH.	Lagerklasse (TRGS 510): 12 - Nichtbrennbare Flüssigkeiten	Max. Lagermenge: 1 [ML] Gebindegröße: 100 ML
(-)-Borneol - (G) (Sigma Aldrich Handels GmbH.)	Sigma Aldrich Handels GmbH.		Max. Lagermenge: 1 [a]

➤ III.3.1 Export:

Mit dem Button „Export“ können ausgewählte Daten vom gesuchten Lager/Unterlager nun in eine Excel Tabelle oder in ein Word Dokument übertragen werden.

Wichtig: Es werden immer alle Chemikalien von allen gefundenen Lagern/Unterlagern in die Liste exportiert. Wenn nur ein Unterlager herausgefiltert werden soll darf auch nur dieses durch die genaue Lagerbezeichnung im Suchfeld angegeben sein.



Es wird empfohlen beim Export, vor allem wenn er für die CL bestimmt ist, folgende Daten auszuwählen, damit das Ergebnis in folgendem Format dargestellt wird:

Einsatzbereiche/Lager Einsatzbereich/Lager CI-IN8082-U1-LU1090 (Lager) (CI (Campus Innrain))	Gefahrstoffe Handelsname	Gelagerte Gefahrstoffe				
		Synony	Produ	Lieferant/Hersteller	Bemerkung	
	Aceton technical - (L)	C3H6O	32063	DONAUCHEM GmbH	Artikelnummer: 2100610-10L	4 l 10 L
	Ethanol A 96%VG MEK/IPA/Bit. - (L)	C2H6O	32800	DONAUCHEM GmbH	Artikelnummer: 2073610-10L	29 l 10 L ST
CI-IN8082-U1-LU1090-Lga1 (Gasflaschenschrank) (CI (Campus Innrain))	Sauerstoff medizinisch - (L)	O2	13000	Messer Austria GmbH	Artikelnummer: 100072501-50L	2 l 50 L

Die auszuwählenden Datensätze lauten:

- **Einsatzbereich/Lager**
- Einsatzbereich/Lager
- **Gefahrstoffe**
- Handelsname
- Synonym
- Produkt Nummer
- Lieferant/Hersteller
- Bemerkung
- **Gelagerte Gefahrstoffe**
- Max. Lagermenge
- Einheit
- Gebindegröße

Natürlich können auch beliebig andere Kombinationen für den Eigenbedarf exportiert werden.

Bei weiteren Fragen zum Umgang mit Quentic oder zur Problemlösung sind bitte die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Chemikalienlogistik zu kontaktieren.
Dankeschön!