

Massnahmen des Vollzugschwerpunkt Chemikalien

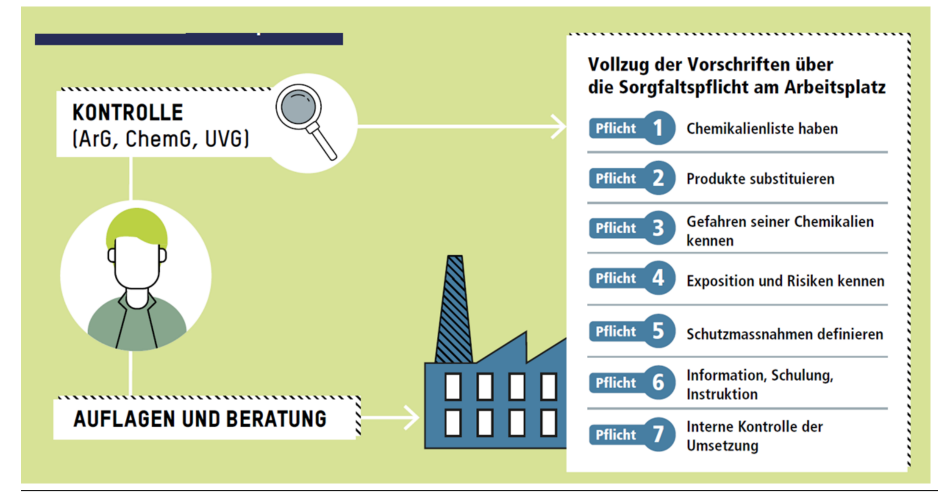
Kaspar Schmid EKAS Arbeitstagung 2022



Vollzugschwerpunkt Chemikalien

Occupational Hygiene Recognition Recognition Recognition

Aufgabe der Inspektoren





Aus dem Vollzugsschwerpunkt (SECO-KAI)

www.chematwork.ch

- → Webpage des SECO
- (& Extranet der Arbeitsinspektorate)
- Sammlung Publikationen aktiver Player
- Sammlung rechtlicher Grundlagen
- Kursunterlagen für Arbeitsinspektoren
- Hintergrundinformationen zum Handel
- Publikationen zur Sorgfaltspflicht
- SICHEM







Artikel im EKAS Mitteilungsblatt Nr. 94

Sorgfaltspflicht im Umgang mit <u>Chemikalien – Vollzugsschwerpunkt</u>

Jeder Betrieb muss beim Umgang mit Chemikalien dafür sorgen, dass die Gesundheit der Beschäftigten geschützt ist. Dieser Sorgfaltspflicht kommen nicht alle Betriebe ausreichend nach. Deshalb führt das SECO gemeinsam mit den kantonalen Arbeitsinspektoraten einen Vollzugsschwerpunkt zum Thema «Gesundheitsschutz und Chemikalien am Arbeitsplatz» durch.

Warum der Fokus auf Chemikalien?

tätsversorgung. Medizinprodukte und Arzneimittel könnten nicht her-Computer oder Smartphones. Die Angesichts der vielfachen Herausfor-Erzeugung all dieser Güter benötigt praktisch jedem beruflichen Einsatz mikalien müssen verschiedene Massheiten treten vor allem dann auf,

wenn am Arbeitsplatz die Sorgfaltspflicht beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien vernachlässigt wird. Neben dem Umgang mit explosiven oder ätzenden Chemikalien (typische Unfallgefahr) können etwa auch der Umgang mit kanzerogenen oder reproduktionstoxischen Chemikalien problematisch sein (typische chronische Krankheitsgefahr).

derungen beim Wahrnehmen der Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chevon Chemikalien kommen jedoch nahmen ergriffen werden, um die men treffen, damit die Gesundheit der Beschäftigte damit in Kontakt: Je Gesundheit der Beschäftigten im nach Prozess und Arbeitsplatz in Betrieb langfristig sicherstellen zu grösserer oder kleinerer Menge. können. Der Vollzugsschwerpunkt Arbeitsbedingte Unfälle und Krank- soll dazu beitragen, das Schutzniveau beim Umgang mit Chemika-

lien in den Betrieben zu erhöhen. Mit Unterstützung der kantonalen Arbeitsinspektorate soll vor Ort im Betrieb eine Kultur der Prävention gefördert werden. Das Ziel dabei ist, die negativen Gesundheitsauswirkungen durch Chemikalien am Arbeitsplatz zu verringern.

Sorgfaltspflicht der Betriebe

Jeder Betrieb, der mit Chemikalien umgeht, muss die verwendeten Produkte und ihre Gefährdungen kennen und alle erforderlichen Massnah-

Gewisse Vorgaben zum Gesundheitsschutz gelten in jedem Betrieb aber spezifisch für Chemikalien muss



und Arbeit, SECO, Bern



Das Wichtigste zu

- Vollzugsschwerpunkt SECO-KAI
- Sorgfaltspflicht beim Umgang mit Chemikalien am Arbeitsplatz



Publikationen zur Sorgfaltspflicht Für Betriebe und Inspektoren



Merkblatt zur Sorgfaltspflicht

<u>Direktlink</u>

zum Querlesen



Broschüre zur Sorgfaltspflicht

<u>Direktlink</u>

zum Arbeiten



Arbeitsanleitung zur Sorgfaltspflicht

zum Nachschlagen

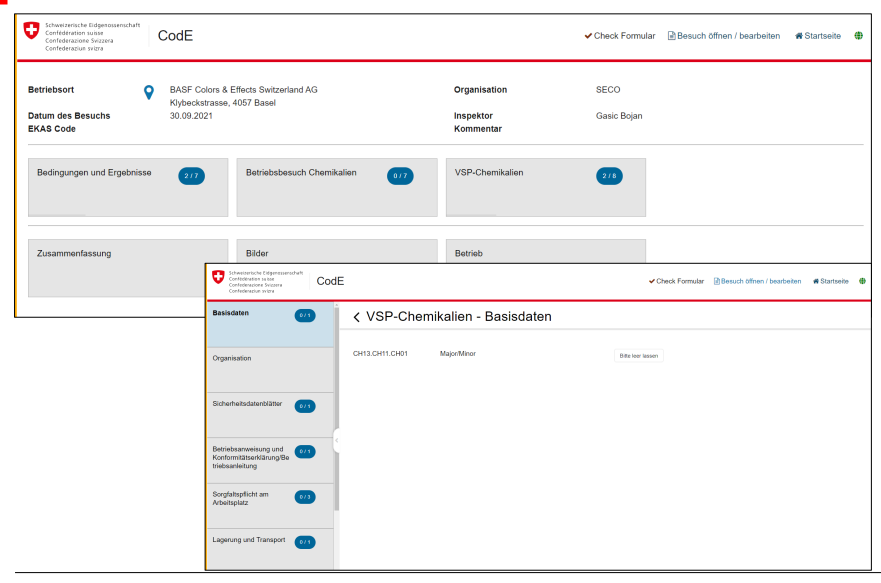
EKAS Arbeitstagung 2022

5



KAI nutzen CodE Fragebogen

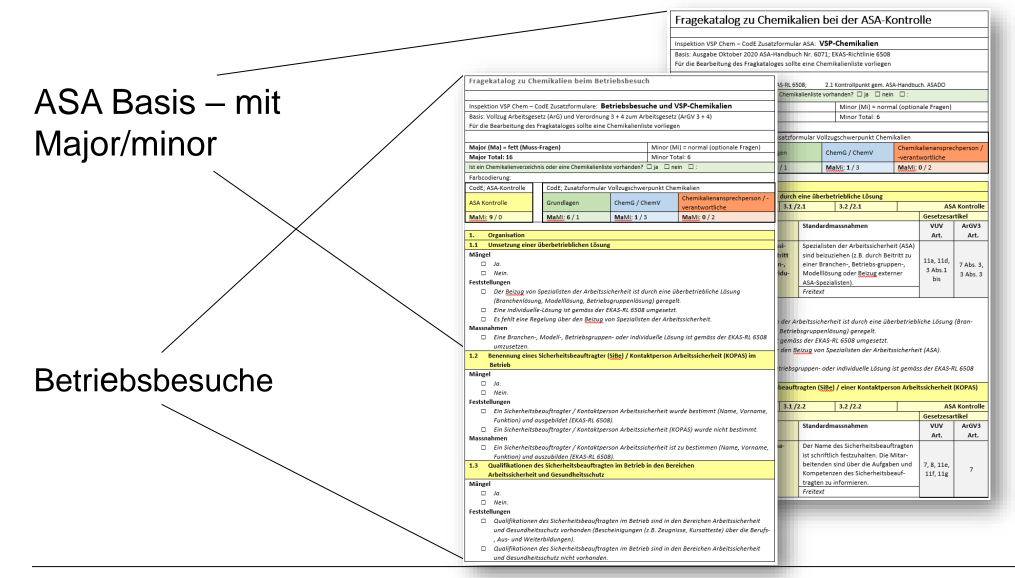






KAI nutzen falls nötig Papier Fragebogen





EKAS Arbeitstagung 2022 7



Broschüre - führt mit Checklisten durch den Prozess

Checkliste 1.1

Allgemeine Organisation

Checkliste 1.2

Notfall und Berufsunfälle

Checkliste 2.1

Sicherheitsdatenblätter (SDB)

Checkliste 2.2

Betriebsanweisungen

Checkliste 2.3

Konformitätserklärungen/ Betriebsanleitungen

Checkliste 2.4

Archivierung

Checkliste 1.1

Chemikalienliste

Checkliste 1.2

Substitutionsabklärungen

Checkliste 1.3

Gefährungsermittlung

Checkliste 1.4

Expositionsermittlung/Risikobeschreibung

Checkliste 1.5

Schutzmassnahmen

Checkliste 1.6

Information, Schulung, Instruktion

Checkliste 1.7

Kontrolle und Audit

orgfaltspflicht und Gesundheitsschutz

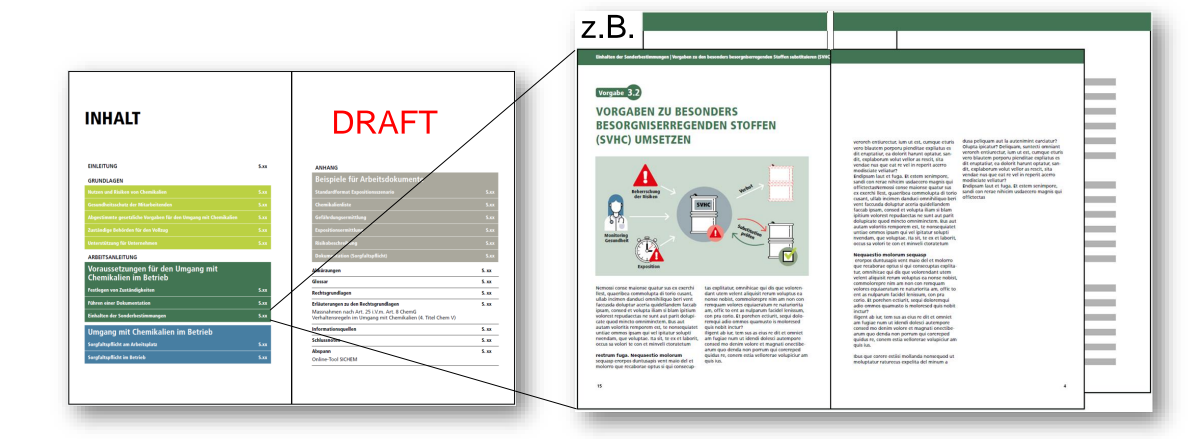
Expositionsermittlung/

- > Leitfaden der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA)
- > Hilfsmittel, die durch die Verordnung über die Eignung der Spezialistinnen und Spezialisten der Arbeitssicherheit anerkannten Spezialister erstellt wurden
- > Unterlagen der überbetrieblichen Lösung
- > IT-Lösungen, z. B. Sicherer Umgang mit Chemikalien (SICHEM): www.seco.admin.ch/sicherer-umgang-chemikalien





Arbeitsanleitung – gibt detailliert Auskunft



EKAS Arbeitstagung 2022 9



Internetplattform SICHEM



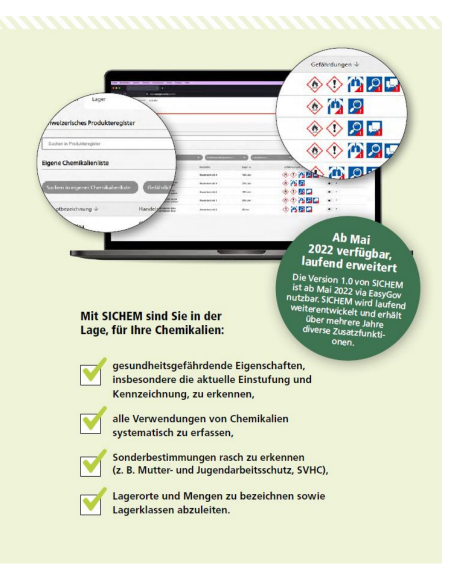
Flyer zu SICHEM

Online-Tool SICHEM

Das kostenlose Online-Tool SICHEM hilft beim Umgang mit Chemikalien im Betrieb. Stellen Sie eine betriebsspezifische Chemikalienliste zusammen, damit Sie die nötigen Massnahmen zum Schutz der Gesundheit Ihrer Mitarbeitenden korrekt ableiten können.

Jeder Betrieb in der Schweiz ist verpflichtet, den sorgfältigen Umgang mit chemischen Produkten sicherzustellen und so die Gesundheit aller Mitarbeitenden zu schützen. Hierzu braucht es einen Überblick über die verwendeten Chemikalien und die Arbeitsprozesse, in denen sie angewendet werden. Dank SICHEM gewinnen Sie einen Überblick über die Gesundheitsrisiken Ihrer Chemikalien, sehen Hinweise auf regulatorische Pflichten und können die nötigen Schutzmassnahmen für Ihre Mitarbeitenden korrekt ableiten. SICHEM ist speziell auf kleinere und mittlere Betriebe ausgerichtet und hilft diesen die rechtlichen Pflichten beim Umgang mit Chemikalien mit einfachen Mitteln zu erfüllen.

SICHEM ist mit dem Schweizer Produkteregister Chemikalien (www.rpc.admin.ch) verknüpft. Dadurch können Sie Ihre Chemikalienliste effizient erstellen, haben stets die aktuellen Informationen zu Ihren Chemikalien und sehen spezielle regulatorische Pflichten direkt im Tool.



EKAS Arbeitstagung 2022 10



Warum brauchen wir SICHEM?

Alle Informationen, die für die Sorgfaltspflicht notwendig sind, finden sich im Sicherheitsdatenblatt (SDB), aber sie sind oft:

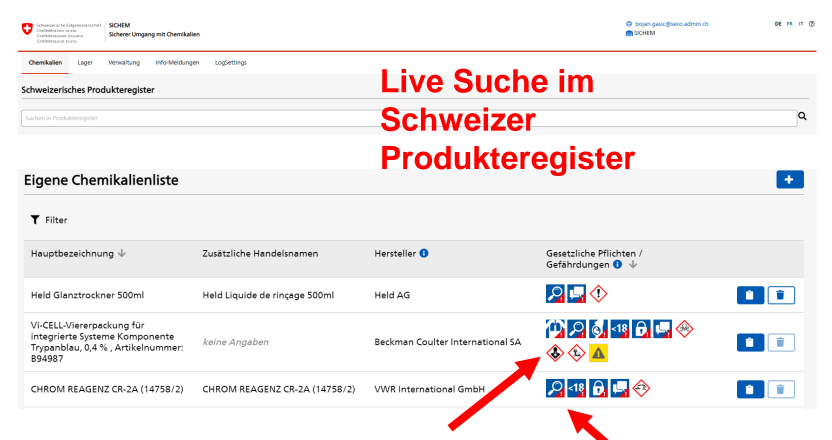
- alt oder nicht aktuell
- unvollständig (z.B. fehlender Mutterschutz oder SVHC).
- kompliziert zu lesen, insbesondere für kleine Unternehmen.

SICHEM unterstützt/vervollständigt mit Schwerpunkt Arbeitnehmerschutz:

- hilft bei der Erstellung einer eigenen Chemikalienliste (vgl. ILO-Konvention 170)
- kann vom Hersteller online aktualisiert werden (KEP-Eintrag)
- prüft auf **Fehler** (z.B. Mutterschutz, SVHC)
- zeigt die Regelungen auf (z.B. Jugendarbeitsschutz, SVHC)
- gibt praktische Tipps zur sicheren Lagerung



SICHEM – auf einen Blick die Informationen



GHS-Symbol vom Hersteller durch Versuche abgeleitet

Schutz-Zeichen aus Verordnung abgeleitet



SICHEM – hilft beim Verwalten der Chemikalien

Funktionalität heute:

- Chemikalienliste erstellen, durch Referenz im Produkteregister (RPC)
- Mehrere Lager erstellen
- Lager filtern nach Eigenschaften der Chemikalien (z.B. Mutterschutz)
- Export der Chemikalien- und/oder der Lagerliste
- SDB online hinterlegen
- Arbeitsanweisung semiautomatisch erstellen
- Warnung für:
 - SVHC, Jugend- oder Mutterschutz, alte SDB



Wer soll/kann SICHEM nutzen?

Hauptzugang:

Für Betriebe - Registrieren per EasyGov und Unternehmens-ID (UID)

Bestehende Spezialzugänge: aktuell «zur Ausbildung»:

- Arbeitsinspektorate (später Zugang zu «ihren» Firmen auf Anfrage)
- Chemikalieninspektorate (später Zugang zu «ihren» Firmen auf Anfrage)
- Branchenlösungen (später Template Vorbereiter für Branche)



Wer soll/kann SICHEM nutzen?

Weitere Spezialzugänge wären möglich:

- SUVA-Inspektoren
- ASA-Spezialisten → durch Einladung von den Betrieben schon heute möglich
- Andere Bundesbehörden
- Private (??)



Zukunft des Umgangs mit Chemikalien

Aktuell (~) umgesetzt:

• (Regulierungs-) Behörden gewährleisten sicheren Markt



- Keine Daten kein Markt: Gesundheitsrelevante Daten sind vorhanden (ECHA)
- Tools zur Erfüllung der Selbstkontroll- bzw. Sorgfaltspflicht sind vorhanden (Bund)
- Stärkung der Marktkontrolle (Kantone)



Zukunft des Umgangs mit Chemikalien

Muss sich noch verbessern:

- Inverkehrbringer erfüllen ihre Sorgfaltspflichten
- Berufliche Verwender erfüllen ihre Sorgfaltspflichten
- Akteure der Lieferkette sprechen miteinander (insbesondere Upstream)
- Vollzugsorgane setzen Recht durch und sprechen sich untereinander ab
- Keine Systemfehler





Kurzer Blick auf die EKAS

Das Thema «Chemikalien» ist heute schon Teil des UVG Vollzugs (BK / Sicherheit).

Entscheid EKAS (2022):

Darüber hinaus sollen UVG Durchführungsorgane und mandatierte Stellen (Kantone, Suva und agriss):

- «Chemikalien» im Rahmen des Gesundheitsschutz-Thema (Kap 9 ASA) prüfen
- Eine «Chemikalienliste» als Grundvoraussetzung der Risikobeurteilungen verlangen (Möglich mit SICHEM)



Kaspar SCHMID

Ressortleiter

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF)

Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO)

Arbeitsbedingungen - Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

Ressort Chemikalien und Arbeit (ABCH)

Holzikofenweg 36

CH-3003 Bern

Tel +41 58 462 69 01

Email: kaspar.schmid@seco.admin.ch

Web: www.seco.admin.ch

Twitter.com/SECO_CH >>