

Programm:

- 09:00 • Registrierung
- 10:00 • Begrüßung - Grußworte
Staatssekretärin Gerken (LV SH)
Staatssekretär Flasbarth (BMU, angefragt)
Präsident Prof. Dr. Messner (UBA)
Präsident THW a.D. Broemme (ZOES)
- 10:30 • Impulsvorträge
• Das Kooperationsprojekt ChemInfo
(*Dr. Manja Wachsmuth*)
• Der ChemInfo-Stoffbegriff und das
Datenmodell (*Dr. Eckard Klein*)
• Im Fokus: Rechtseigenschaften
(*Dr. Astrid Brandt*)
• Die Gefahrenabwehr
(*Prof. Dr. Roland Goertz*)
- 11:30 • Kaffeepause
- 12:00 • Produktvorstellungen I
• Vom Stoffdatenpool zum modernen
Informationssystem ChemInfo
- 13:30 • Mittagspause
• Get together - Ausstellung
- 15:00 • Produktvorstellungen II
• Gefahrgut-Selbsteinstufung
• Die Gefahrstoffschnellauskunft (GSA)
• Die App „Chemie im Alltag“
- 16:30 • Schlussdiskussion/Zusammenfassung
• Moderation: Dr. Manja Wachsmuth
- 17:00 • Kaffee/Kuchen - Veranstaltungsende

Veranstalter/Impressum:



Umweltbundesamt
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau

Ministerium für Energiewende,
Landwirtschaft, Umwelt, Natur und
Digitalisierung des Landes
Schleswig-Holstein
Mercatorstraße 3
24106 Kiel



Vertretung des Landes Schleswig-Holstein
beim Bund

Anmeldung:

www.chemikalieninfo.de/26komma7JahreChemInfo
bis 15. September 2021

Achtung:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!
Die Teilnahme kostenlos.

Die Präsenz-Veranstaltung steht unter dem
Vorbehalt, dass die Corona-Bedingungen nicht
entgegenstehen; eine kurzfristige Absage kann
nicht ausgeschlossen werden.

26,7 Jahre



Gemeinsamer Zentraler Stoffdatenpool
des Bundes und der Länder

ChI

Informationssystem Chemikalien
des Bundes und der Länder

Wir laden ein zur
Info-Veranstaltung

Präsentationen
Diskussionen
Kontakte

20. Oktober 2021
10:00 bis 17:00 Uhr
Berlin

Vertretung des Landes
Schleswig-Holstein
In den Ministergärten 8
(Nähe Potsdamer Platz)

Happy Birthday, ChemInfo!

Das Informationssystem Chemikalien des Bundes und der Länder feiert in diesem Jahr seinen 26. Geburtstag. Nachdem die eigentlich für das Frühjahr 2020 geplante Jubiläumsveranstaltung zum 25-jährigen Bestehen des GSBL aufgrund der Pandemie-Situation bereits drei Mal verschoben werden musste, wollen wir unter dem Motto „26,7 Jahre GSBL – in die Zukunft mit ChemInfo“ am 20. Oktober 2021 einen neuen Anlauf starten und diesen ungewöhnlichen Geburtstag unserer Datenbank begehen. Dabei soll neben einem Blick auf die Geschichte von ChemInfo und die aktuellen Entwicklungen des Systems auch ein Blick in die Zukunft und die kommenden Aufgaben geworfen werden.



ChemInfo (Informationssystem Chemikalien des Bundes und der Länder) bietet rund um die Uhr einen hochwertigen, validierten Datenbestand zu ca. 100 000 chemischen Stoffen sowie deren Bezug zu rechtlichen nationalen und internationalen Regelungen an.

Mit der Recherche der GSA - Gefahrstoffschnellauskunft bekommen Einsatzkräfte und Ersthelfer*innen einen kompakten Überblick, um schnelle Entscheidungen treffen zu können - sowohl online als auch offline.

GSA-Desktop

The screenshot shows the GSA-Desktop interface. On the left, there is a search bar with '1993' entered. Below it, a list of search results is shown, with '1,3-Dichlorpropan' selected. The main area displays detailed information for '1,3-Dichlorpropan', including its chemical formula (C₃H₄Cl₂), CAS number (142-28-9), and various hazard pictograms (GHS 02, 03, 05, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100). The interface also shows a 'Gefahr' section with various hazard pictograms and a 'Eigenschutz' section with safety instructions.

The screenshot shows the GSA-App interface. At the top, there is a search bar with '1993' entered. Below it, a list of search results is shown, with '1993' selected. The main area displays detailed information for '1993', including its chemical formula (C₃H₄Cl₂), CAS number (142-28-9), and various hazard pictograms (GHS 02, 03, 05, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100). The interface also shows a 'Gefahr' section with various hazard pictograms and a 'Eigenschutz' section with safety instructions.

GSA-App

CiA bietet interessierten Bürger*innen die Möglichkeit, sich über Chemie im Alltag zu informieren. In der App enthalten sind z.B. Informationen zu Gefahrtafeln im Transportwesen, E-Nummern in Lebensmitteln und Erklärungen zu Gefahrenpiktogrammen, die häufig auf Reinigungsmitteln abgebildet sind. Des Weiteren können allgemeine Informationen z.B. zu physikalisch-chemischen Daten und Verwendungen von Chemikalien recherchiert werden.

