

Nutzungshinweise zur GSAapp

Eine Schnellanleitung zur Unterstützung



Inhalt

1.	Einleitung.....	2
2.	Start der App und Update	2
3.	Features und Funktionen	3
3.1	Profile	3
3.2	Verkehrswege	4
3.3	Suchmasken	4
3.4	Textsuche	5
3.5	Warntafelsuche.....	6
3.6	Stoffdossier	8
3.7	PDF-Druck.....	9

1. Einleitung

Die App „GSA2.0“ besitzt mit der Installation aus den Stores von Apple und Google einen Demodatenbestand mit welchem die Funktionen der App veranschaulicht werden. Den kompletten GSA-Datenbestand kann man mittels einer Authentifizierung herunterladen. Die Authentifizierung erfolgt mit den Zugangsdaten des Cheminfo-Zugangsdienstes. Die Registrierung ist [hier](#) möglich.

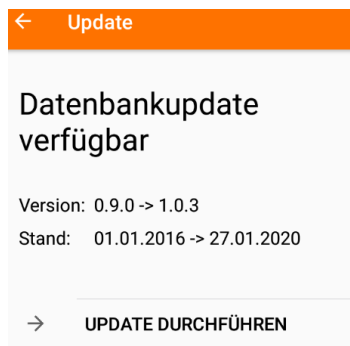
Der komplette Datenbestand hat aktuell eine Downloadgröße von etwa 50 MB und sollte daher möglichst mittels WLAN erfolgen. Die eigentliche Nutzung der App ist komplett offline möglich.

2. Start der App und Update

Beim Start der App wird darauf entsprechend hingewiesen.



Wenn man „später“ wählt erhält man die Informationen über ein mögliches Update im entsprechend Menüpunkt.



Um das Update auf die Vollversion sowie auch spätere Updates zu bekommen wird mittels Abfrage von Nutzernamen und Passwort die Authentifizierung durchgeführt.

GSA-Anmeldung

Benutzer

Passwort

ABBRECHEN ANMELDEN

Sollte man nicht berechtigt sein oder seine Zugangsdaten falsch eingegeben haben erscheint folgende Meldung.

Datenbank Update
fehlgeschlagen!

Username oder Passwort ist falsch.

OK

Bei erfolgreicher Anmeldung wird der aktuellste Datensatz heruntergeladen und installiert. Dies kann je nach Netzwerkverbindung und Gerät einige Minuten in Anspruch nehmen.



Datenbank wird aktualisiert...
Bitte warten!

3. Features und Funktionen

Die GSA2.0-App verfügt aktuell über vier Profile (Feuerwehr, Fachberater, Rettungsdienst und Technisches Hilfswerk), zwei unterschiedliche Suchmasken bzw. -methoden für die Stoffsuche nach Namen, UN- und CAS-Nummer sowie eine Warntafelsuche für Informationen zum Transport von Chemikalien. Des Weiteren gibt es z.Z. drei unterschiedliche Verkehrswege.

Die Einstellung für Profil, verwendeter Suchmaske, Verkehrsweg und weitere Informationen sind im Burger-Menü zu finden. Das offene Einstellungs-Slide kann mit einem Wisch nach links wieder geschlossen werden

3.1 Profile

- Es gibt derzeit vier Profile für Feuerwehr, Fachberater, Rettungsdienst und Technisches Hilfswerk
- Sie unterscheiden sich in der Fülle von Stoffinformationen sowie der visualisierten Bereitstellung dieser Stoffinformationen
- Das jeweils aktive Profil ist in den App-Einstellungen zu finden und wird mittels orangener Schrift visualisiert

GSA

Profile

 Feuerwehr

 Fachberater

 Rettungsdienst

 Technisches Hilfswerk

- Das Profil kann mittel entsprechender Auswahl geändert werden
- Das zuletzt genutzte Profil wird sich gemerkt

3.2 Verkehrswege

- Die GSAapp beinhaltet zurzeit die rechtlichen Regelungen zu den drei Verkehrswegen Eisenbahn, Straße und Seeschifffahrt
- Je nach Einsatzlage ist es sinnvoll hier eine Vorauswahl zu treffen damit die Stoffinformationen zum Transportrecht nur für den aktuellen Verkehrsweg angezeigt werden
- Es können aber auch mehrere Verkehrswege gleichzeitig ausgewählt sein
- der / die aktuelle(n) Verkehrsweg(e) ist/sind durch eine orangene Kennzeichnung im Einstellungsmenü ersichtlich
- die Auswahl des Verkehrsweges kann durch entsprechende Auswahl angepasst werden

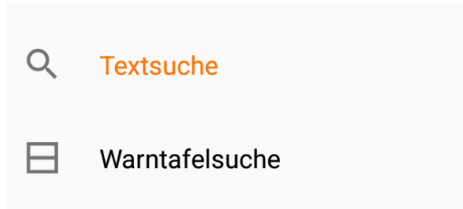
 Eisenbahn

 Straße

 Seeschifffahrt

3.3 Suchmasken

- es gibt zwei unterschiedliche Suchmasken (Textsuche, Warntafelsuche)
- die Auswahl der Suchmaske wird im Einstellungsmenü orange markiert angezeigt und kann mittels Auswahl geändert werden



- die zuletzt genutzte Maske wird sich gemerkt und ist beim nächsten Start der App der Startbildschirm
- beide Suchmasken nutzen eine Instant- und Enthältsuche nach der Eingabe von mindestens drei Zeichen
- wenn man den kompletten Suchbegriff eingegeben hat, kann man die Suche mit der Lupe aktiv ausführen und damit „beenden“
- mittels der Textsuche können einzelne Stoffe per Name, UN- oder CAS-Nummer gesucht werden
- die App merkt sich auch die letzten Suchanfragen und zeigt diese chronologisch unter „Zuletzt gesucht“ an, wobei die neuen Suchanfragen sich unten anordnen
- dabei kann mittels der drei Schaltflächen unter dem Eingabefeld definiert werden wonach man sucht und damit die Treffer entsprechend einschränken. Denn je nach Auswahl wird in entsprechenden Datenbankfeldern gesucht. Das jeweilige aktive Suchkriterium ist dabei mit weißer Schrift dargestellt.



3.4 Textsuche

- die Textsuche hat den Fokus auf das Finden und Anzeigen von Informationen zu einzelnen Stoffen (es müssen mindestens drei Zeichen eingegeben werden)
- die CAS-Nummer muss mit den Trennzeichen der Formatierung eingegeben werden
⇒ Bspw.: 50-00-0 für Formaldehyd



- die Suche nach UN-Nummer sucht entsprechend alle Stoffe, welche unter der gesuchten UN-Nummer geregelt sind (es müssen vier Zeichen eingegeben werden)

NAME UN CAS		
409 Ergebnisse		
30	1,3-Dichlorpropan	
1993		
33	1,1-dichlorpropan	
1993		

3.5 Warntafelsuche

- in der Warntafelsuche ist die Eingabe und Suche analog der Warntafel aufgebaut
- im Gegensatz zur Textsuche liegt hier der Fokus auf dem Finden entsprechender Rechtseigenschaften aus dem Transportrecht

Warntafelsuche	
Gefahrnummer	
UN-Nummer	

- im oberen Feld kann eine Gefahrnummer oder eine Klassifizierungscode eingegeben werden
- bei Eingabe eines bekannten / gültigen Nummer bzw. Codes wird dessen Bedeutung direkt angezeigt

Warntafelsuche	
33	
UN-Nummer	
1 Ergebnisse	
Leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt unter 23 °C)	

- Wenn die Suche ausgeführt wird, werden die entsprechenden Treffer aufgelistet
- In der Trefferliste der Warntafelsuche werden entsprechende rechtliche Regelungen zum Transport allgemein angezeigt. Möchte man dazu relevante Stoffe aufgelistet haben, hat man mit dem Button „Stoffliste“ die Möglichkeit dazu

x432
 UN-Nummer

2 Ergebnisse

X432
3393

PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND
Verkehrsweg: Eisenbahn

X432
3393

PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND
Verkehrsweg: Straße

STOFFLISTE

- Man wechselt damit in die entsprechende Trefferliste der Textsuche (ein sogenannter Kontextwechsel)

Stoffliste

10 Ergebnisse

X432
3393

Methylaluminiumses-
 quichlorid

X432
3393

Ethylaluminiumdichlorid

X432
3393

Diphenylmagnesium

X432
3393

Dimethylmagnesium

ZURÜCK

- In der Trefferliste wird zudem informativ (unter dem Strich) der Name und die Stelle angezeigt, wo der Suchbegriff im Stoff gefunden wurde

≡ **methylamid** ×

NAME UN CAS

58 Ergebnisse

30
2265

N,N-Dimethylformamid
Ameisensäure-dimethylamid, Registriename

N,N-Dimethylacetamid
Acetdimethylamide, Sonstige Namen

3.6 Stoffdossier

Wenn man einen geeigneten Treffer auswählt kommt man in das Stoffdossier. Je nach ausgewähltem Profil werden hier die entsprechend definierten Stoffdaten aufbereitet angezeigt.

Die erste Registerkarte ist bei allen Profilen die „Übersicht“. In diesem Reiter werden die wichtigsten Stoffeigenschaften aufgelistet.

In einem Register kann man vertikal scrollen. Zwischen den Registerkarten wechselt man mittels horizontalem „Wischen“. Dabei gibt es quasi kein Anfang und Ende so dass man immer links und rechts scrollen kann. (ähnlich eines Karussells)

Der Name des Stoffes aus der Trefferliste wird dabei in jeder Registerkarte oben angezeigt.

886	Hydrazin
2029	
Summenformel:	H4 N2
Molekulargewicht:	32.05
CAS-Nummer:	302-01-2
EG-Nummer:	206-114-9
INDEX-Nummer:	007-008-00-3

Gefahrendiamant

Besondere Anweisungen

Wie gewohnt kommt man mittels eines „Klicks“ auf die einzelnen Bilder nähere Informationen erhalten und kommt dann mit dem Pfeil oben links oder der Zurückfunktion des Smartphones zurück zum Stoffdossier.

Gefahrendiamant

Gesundheitsgefahr 4
Äußerst gefährlich! Jeden Kontakt mit Dämpfen oder Flüssigkeiten ohne speziellen Schutz vermeiden.

Brandgefahr 4
Extrem leicht entzündlich bei allen Temperaturen.

Gefahrensymbol

GHS02
Flamme
(Selbst-) Entzündung ausgelöst durch Funken, Wärme, Wasserkontakt

Gefahrensymbol

8
Ätzende Stoffe

Gefahreneigenschaften

Verätzungsgefahr
Kann untereinander, mit Wasser und mit anderen Stoffen heftig reagieren

3.7 PDF-Druck

Mittels des PDF-Symbols in der oberen rechte Ecke, kann man sich aus dem aktuellen Stoffdossier eine PDF-Datei generieren lassen und dann mittels der „Teilen“-Funktion entweder direkt mehr Mail oder Messenger verschicken oder dem Dateibrowser speichern.

