

## Nutzerfreundlichkeit in der Rechtskonfiguration 😊

### 1. Einfache Suche

Eine einfache Suche ist auch

<b>Es kann in allen Suchfeldern auch mit Platzhaltern * gesucht werden.</b>	
Stoffname	<input type="text"/>
<b>Stoffnummern (Formatierung wie Leerzeichen, Bindestriche beachten)</b>	
CAS-Nummer	<input type="text"/>
EG-Nummer	<input type="text"/>
UN-Nummer	<input type="text"/>
Zoll/ KN-Nummer (XXXX YY ZZ)	<input type="text"/>
Zoll/ CUS-Nummer	<input type="text"/>
Lebensmittelzusatzstoffe/ E-Nr. (nur die Zahl eingeben)	<input type="text" value="123"/>
GSBL-Nummer	<input type="text"/>
<b>Regelwerke</b>	
Zur Auswahl auf das Symbol neben dem Suchfeld klicken	<input type="text"/>

über die Lebensmittel-E-Nr. oder die Zollnr. möglich.

### 2. Gliederung

Die Rechtsmerkmale sind in die Kapitel:

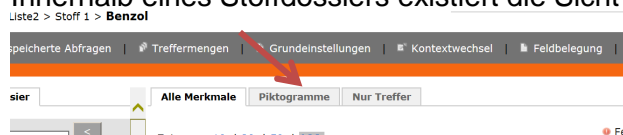
- GSBL-Nr./ STOFFART/ STOFFNAME
- CHARAKTERISIERUNG
- STOFFNUMMERN
- **ORIGINALSTOFFNAME im REGELWERK**
- **CHEMIKALIEN/ EINSTUFUNG/ KENNZEICHNUNG**
- **CHEMIKALIENRECHT/ NATIONAL**
- **CHEMIKALIENRECHT/ INTERNATIONAL**
- **CHEMIKALIEN/**Weitere Regelungen z.B. Isotope, Pflanzenschutzmittel
- **GRENZWERTE/** GESUNDHEIT, ARBEIT, STÖRFALL
- **ABFALLRECHT**
- **BODENSCHUTZ**
- **LUFT/ IMMISSIONEN**
- **LUFT/ EMISSIONEN/ ANLAGEN**
- **LEBENSMITTEL und BEDARFSGEGENSTÄNDE**
- **PHARMAKOLOGISCHE WIRKSTOFFE, Drogen**
- **TRANSPORTRECHT**
- **WASSERRECHT** einschließlich TRINKWASSER
- VERWENDUNG
- HINTERGRUNDWERTE: Luft, Boden, Wasser, Mensch u. Natur
- STOFFNAMEN, weitere

eingeorordnet und innerhalb dieser Kapitel weiter sortiert.








Zur Orientierung sind ergänzend die Kapitel „Verwendung“ und „Hintergrundwerte“ enthalten, da nicht zu allen Stoffen gesetzliche Grenzwerte existieren bzw. Verbote und Beschränkungen häufig an den Verwendungszweck gebunden sind.

### 3. Sicht Piktogramme

Innerhalb eines Stoffdossiers existiert die Sicht „Piktogramme“.



Hier können in Zusammenfassung alle Piktogramme aus dem Chemikalien- und Transportrecht incl. deren verbale Beschreibung eingesehen, gespeichert oder ausgedruckt werden. Parallel zur gesetzlichen Einstufung sind neu die Selbsteinstufungen von Behörden und Institutionen abgebildet, die stringenter ausfallen können.

Alle Merkmale		Piktogramme	Nur Treffer	Seite drucken
Zeige: 10   20   50   <b>100</b>		Fehler melden   Hilfe		
Seite: << erste Seite   < vorherige Seite   nächste Seite >   letzte Seite >>				
<b>CHEMIKALIEN/ EINSTUFUNG/ KENNZEICHNUNG</b>				
<b>Einstufung/Kennzeichnung: CLP/GHS, VO (EG) 1272/2008 Anh. VI 3.1 (1 von 1)</b>				
Piktogramme				
Gefahren (H-Sätze)	<p>H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.            H350 - Kann Krebs erzeugen &lt;Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht&gt;.            H340 - Kann genetische Defekte verursachen &lt;Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht&gt;.            H372 - Schädigt die Organe &lt;alle betroffenen Organe nennen&gt; bei längerer oder wiederholter Exposition &lt;Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht&gt;.            H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.            H319 - Verursacht schwere Augenreizung.            H315 - Verursacht Hautreizungen.</p>			
<b>Einstufung/Kennzeichnung, alt: CLP/GHS, VO (EG) 1272/2008 Anh. VI 3.2 (1 von 1)</b>				
Gefahrensymbol				
Risikosätze/ Wortlaut	<p>45 - Kann Krebs erzeugen.            46 - Kann vererbare Schäden verursachen.            11 - Leichtentzündlich.            36/38 - Reizt die Augen und die Haut.            48/23/24/25 - Giftig; Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.            65 - Gesundheitsschädlich; Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.</p>			
<b>Selbsteinstufung/Kennzeichnung nach VO (EG) 1272/2008 (CLP/GHS) (1 von 1)</b>				
Einstufende Institution	Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein			
Piktogramme				
Gefahren (H-Sätze), Text	<p>H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.            H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.            H315 - Verursacht Hautreizungen.            H319 - Verursacht schwere Augenreizung.            H340 - Kann genetische Defekte verursachen &lt;Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht&gt;.            H350 - Kann Krebs erzeugen &lt;Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht&gt;.            H372 - Schädigt die Organe &lt;alle betroffenen Organe nennen&gt; bei längerer oder wiederholter Exposition &lt;Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht&gt;.            H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.            H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>			
Vorsorgemaßnahmen (P-Sätze), Text	<p>P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.            P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.            P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.            P232 - Behälter dicht verschlossen halten.            P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.            P241 - Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/ Beleuchtungsanlagen/... verwenden.            P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.            P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.            P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.            P264 - Nach Handhabung ... gründlich waschen.            P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.            P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.            P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.            P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.            P301 + P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.            P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.            P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.            P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.            P308 + P313 - Bei Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.            P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.            P321 - Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).            P330 - Mund ausspülen.            P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.            P332 + P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.            P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.            P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.            P370 + P378 - Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.            P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.            P405 - Unter Verschluss aufbewahren.            P501 - Inhalt/Behälter ... zuführen.</p>			
<b>TRANSPORTRECHT</b>				
<b>GGVS/ ADR/ StraBe (1 von 1)</b>				
WARNTAFEL				
Gefahrzettel: Nr.	3			
Gefahrzettel: PIKTOGRAMM				
Gefahrttext	leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt unter 23 °C)			
<b>GGVE/ RID/ Eisenbahn (1 von 1)</b>				
Warntafel				
Gefahrzettel: Nr.	3			
Gefahrzettel: PIKTOGRAMM				

## Anpassung von Merkmals- oder Feldnamen

Teilweise sind Feldnamen bzw. Merkmalsnamen für den Nutzer mit zusätzlichen Informationen versehen

Beispiele:

Feld Wassergefährdungsklasse

In Konfiguration Recht:

Wassergefährdungsklasse WGK

(nwg nicht wassergefährdend, 1 schwach wassergefährdend, 2 wassergefährdend, 3 stark wassergefährdend)

Merkmal

Gefahrstoffe, Einstufung, Kennzeichnung nach Quelle (historisch)

In Konfiguration Recht

historische Selbsteinstufung/ ACHTUNG !!!! NUR ZUR ORIENTIERUNG, WENN FÜR DEN STOFF KEINE AKTUELLE GESETZLICHE ODER SELBSTEINSTUFUNG NACH CLP-VERORDNUNG VORLIEGT !!!!

Feld

AEGL2-Wert (Wert)

In Konfiguration Recht

AEGL2-Wert/ bei Überschreiten irreversible oder andere schwerwiegende, lang andauernde Gesundheitsschäden oder Beeinträchtigung der Fluchtfähigkeit