



## **Anhang VIII CLP**

**(Meldung an die  
Giftinformationszentren)**

## CLP-Verordnung (EG 1272/2008), Art. 45



vsi-schmierstoffe.de

1. Die **Mitgliedstaaten benennen** eine oder mehrere **Stellen**, die dafür zuständig ist/sind, Informationen von Importeuren und nachgeschalteten Anwendern, die ein Gemisch in Verkehr bringen, entgegenzunehmen, die insbesondere für die Angabe vorbeugender und heilender Maßnahmen, vor allem in Notfällen, von Belang sind.
2. Die Informationen umfassen die **chemische Zusammensetzung** der in Verkehr gebrachten und aufgrund ihrer **gesundheitlichen oder physikalischen Auswirkungen als gefährlich eingestuften Gemische**, einschließlich der chemischen Identität der Stoffe in den Gemischen, für die die Verwendung einer alternativen chemischen Bezeichnung gemäß Artikel 24 von der Agentur auf Antrag genehmigt wurde.




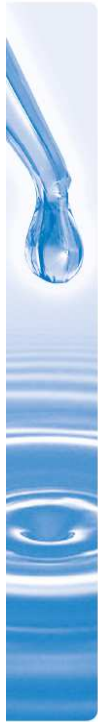


## Meldung gefährlicher Gemische nach Anhang VIII

- Was:
  - Gemische mit Physikalischen Gefahren (H2xx), mit wenigen Ausnahmen und
  - Gesundheitsgefahren (H3xx)
  - Ausnahmen für Kosmetik, Abfall, Lebensmittel, Forschung etc.
- Wann:
  - Endverbraucher: Januar 2020.
  - Gewerbliche Nutzer: Januar 2021.
  - Industrielle Nutzer: Januar 2024.

(Übergangszeitraum: wenn schon früher gemeldet, gilt der Anhang VIII ab dem 1. Januar 2025)





# Meldung gefährlicher Gemische

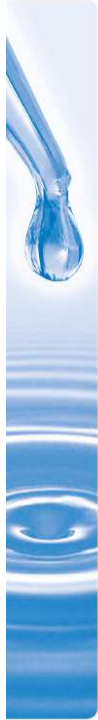
- **Wer?**
- Importeur (Definition analog REACH)
- Formulierer und Lohnfertiger (Definition analog REACH)
  - Auch: Firmen, die neu verpacken bzw..umfüllen
- **Nicht:** Händler und Händler, die nur neu Etikettieren („private label“), keine Änderung des Gebindes.
- **Wann?**
- Vor Vermarktung im jeweiligen EU-Mitgliedsstaat plus Island, Norwegen und Lichtenstein,



# Meldung gefährlicher Gemische

- **Wohin?**
  - An die nationalen „benannten Stellen“ der Mitgliedsstaaten, wo die Gemische in Verkehr gebracht werden (in Deutschland: BfR).
- **oder**
  - per zentralem PCN (Poison Centre Notification) Portal.
- Entscheidung liegt beim Mitgliedsstaat.
- Die Mitteilung erfolgt in der jeweiligen Amtssprache des Mitgliedsstaates oder in einer anderen vom Mitgliedsstaat erlaubten Sprache.
- XML-Format durch ECHA definiert. Abweichungen möglich.

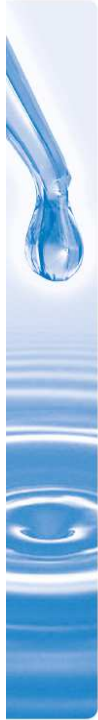




## CLP Anhang VIII: Inhalt der Meldung

- Produktidentifikator: Produktname/Handelsname, **UFI**
- Name und Adresse des Mitteilungspflichtigen
- Einstufung und Kennzeichnung des Gemischs
- Rezeptur ... (auch „ungefährliche“ Stoffe)
  - Konzentration und Art der Bestandteile (näheres s. Guidance Doc.)
- Toxikologische Informationen (Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 11)





# CLP Anhang VIII: Meldung

- Art und Größe der Verpackung
- Farbe und Aggregatzustand
- ggf. pH-Wert
- Verwendung: Verbraucher, gewerblich, industriell
- Produktkategorisierung (**EU PCS**)

Lubricants, greases, release agents	PC-TEC-11
Metal surface treatment products	PC-TEC-12
Metal working fluids	PC-TEC-13



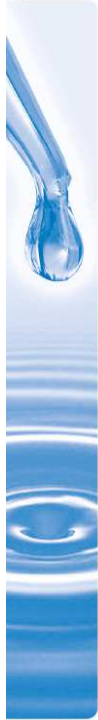


## CLP Anhang VIII: Reduzierte Meldung

- Für ausschließlich industriell genutzte Gemische werden die Meldeanforderungen bzgl. Gemisch-Komponenten auf die Informationen im Sicherheitsdatenblatt reduziert (als Alternative).
- Voraussetzung: detailliertere Produktinformationen müssen im Notfall auf Anfrage schnell verfügbar sein (Notrufnummer 24/7).







# Unique Formular Identifier (UFI): eindeutige Gemisch-Identifizierung



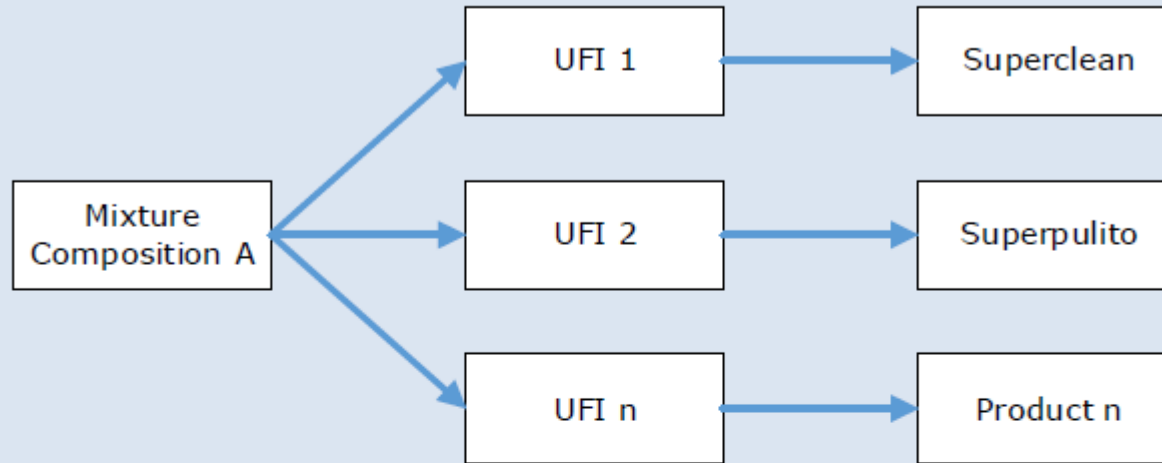
- alphanumerischer Code, aus VAT (Umsatzsteuer-ID) des Unternehmens + interne Formulierungskodierung
- **Für jedes zu meldende gefährliche Gemisch wird ein spezifischer UFI generiert, der auf dem Etikett anzugeben ist.**
- Im Falle einer reduzierten Meldung für industrielle Gemische kann der UFI alternativ im Sicherheitsdatenblatt genannt werden.
- Der UFI-Generator wird durch die ECHA zur Verfügung gestellt.

VAT		Formulation number	UFI
Country code	Number		
AT	U12345678	178956970	C23S-PQ2V-AMH9-VVRF
BE	0987654321	89478485	U1JV-SUMH-N988-U751

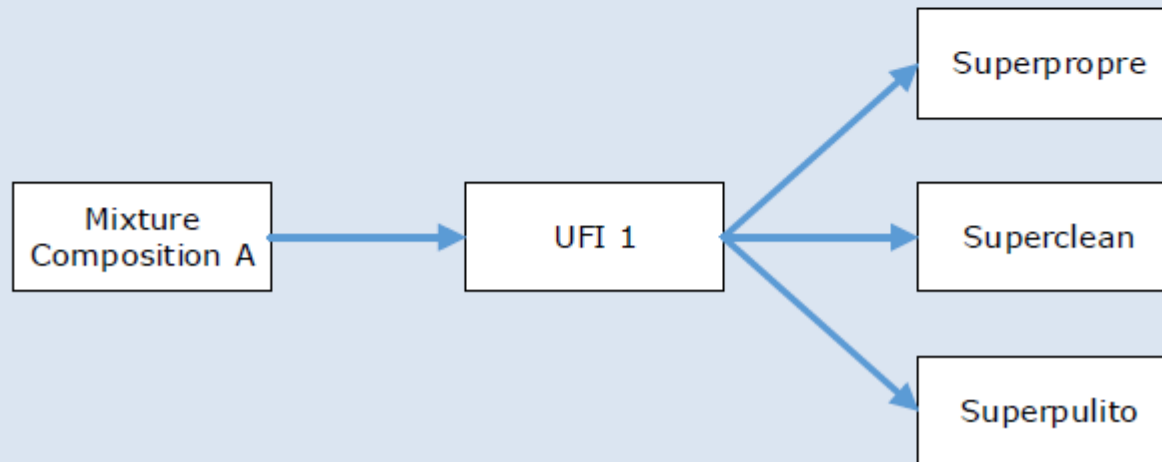
- Informationen zu PCN, UFI, EU PCS:  
<https://poisoncentres.echa.europa.eu/de/tools>



**Example 8:** 1 Mixture composition – 2 or more UFIs – 2 or more Products placed on the market with same composition

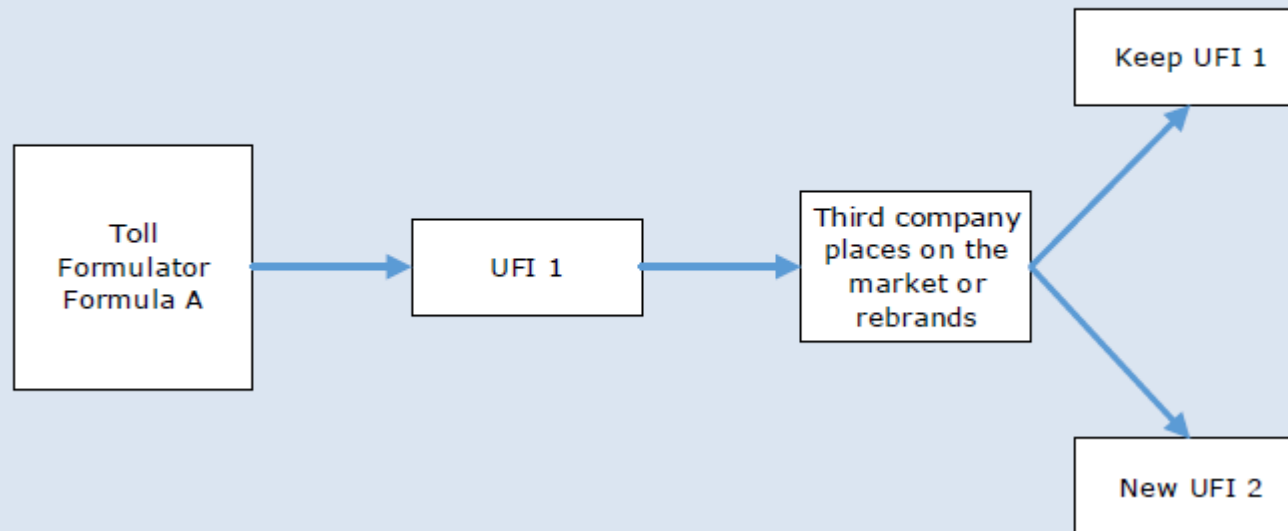


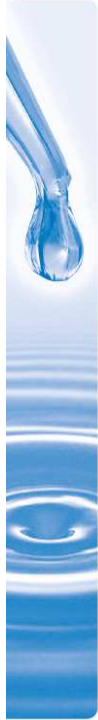
**Example 9:** 1 Mixture composition – 1 UFI – 3 Products placed on the market



# Lohnfertiger

**Example 15:** 1 Formula by a toll formulator - 1 UFI for the composition - 1 third company places on the market/rebrands - Original UFI or new UFI





## Wann ist ein neuer UFI nötig?

- Eine Änderung von Komponenten (Hinzufügen, Ersetzen oder Löschen einer oder mehrerer Komponenten).
- Neue toxikologische Informationen / neue Einstufung
- **Änderung der Konzentration** über den angegebenen Konzentrationsbereich hinaus.
  - Relativ enge Grenzen für Mengenänderung
- (Änderung des Herstellers: Formulationsnummer, Produktname etc.)
- **Grundöl/Additivaustausch? Mehrere Lieferanten?**
- UFI muss i.d.R. auf das Etikett





# PCN Editor

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/editor/>



vsi-schmierstoffe.de



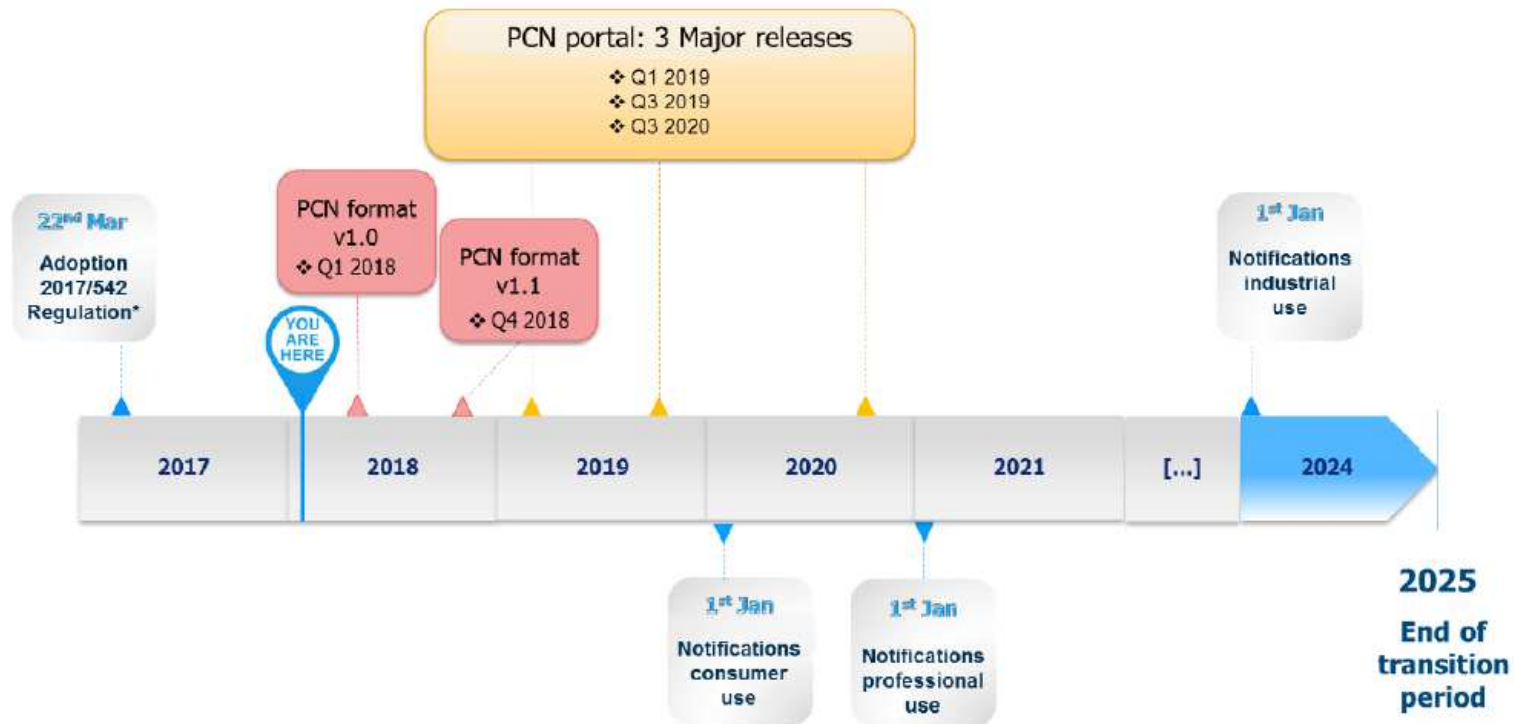
## Weiteres

- XML Format: Obligatorisch
- Gebühren: nicht vorgesehen, unterliegen aber den Nationalstaaten
- Zusätzliche Informationen können erhoben werden, sofern z.B. die gelietten Informationen nicht für die Arbeit der GIZ ausreichen.
- Verwendung der Informationen: auch zu statistischen Zwecken.

# Umsetzung Anhang VIII: ECHA-Support

EU Kommission/ECHA - Workshop 1.2.2018

## Timelines



\* Amendment to the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 – Annex VIII

## Vorbereitung: Empfehlungen

- Zahl gefährlich eingestufte Gemische bestimmen
- Prüfen von Verwendung und Fristen
- Länder / Sprachen, in die geliefert wird prüfen
- Strategie Handelsnamen / „private label“ / Händler
  - Neue Transparenz in der Lieferkette durch UFI? Updates? Händlerschulung?
- Datenbank: UFI / Formulationsnummer / Länder / Änderungen
- IT Konzept & Ressourcen
- Labelmanagement
- UFI der Vorlieferanten erfassen (MiM)
- Option der „Limited Submission“ prüfen (Geheimhaltung!)
  - 24/7 Hotline?
- Organisation von Änderungsmitteilungen vorbereiten / Verantwortlichkeiten festlegen.

