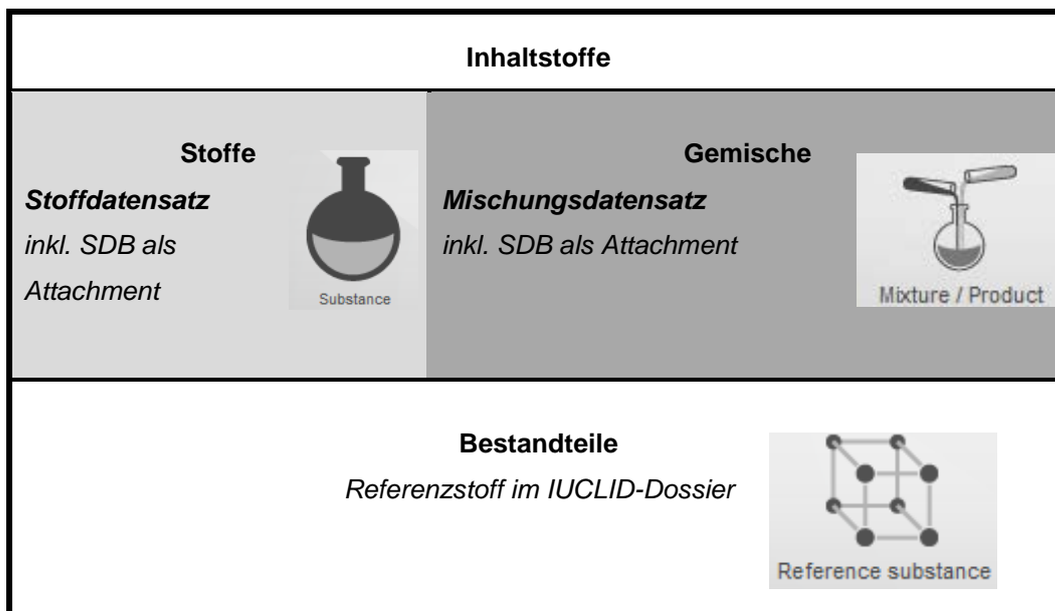


**INFORMATIONSBLATT****Angaben zur Zusammensetzung des Biozidproduktes in IUCLID****1 Angaben zur vollständigen Zusammensetzung des Biozidprodukts**

Bei der Antragstellung sind die Inhaltsstoffe anzugeben. Dies sind die Stoffe<sup>A</sup> oder Gemische<sup>B</sup>, die bei der Formulierung des Produktes verwendet werden. Für jeden dieser Inhaltsstoffe ist ein Stoff-<sup>C</sup> oder Mischungsdatensatz<sup>D</sup> anzulegen<sup>E</sup>, wobei für jeden Bestandteil ein Referenzstoff<sup>F</sup> benötigt wird.

**Biozidprodukt:**

<sup>A</sup> Stoff gemäß Artikel 3 Nr. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)

<sup>B</sup> Gemisch gemäß Artikel 3 Nr. 2 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO).

Anmerkung: Mischungen/Gemische sind nicht das gleiche wie „multi-constituent substances“. „Multi-constituent substances“ werden als „reaction mass“ von ...“ bezeichnet. „Multi-constituent substances“ sind das Ergebnis einer chemischen Reaktion, wohingegen bei der Formulierung eines Gemisches keine beabsichtigte Reaktion stattfindet.

<sup>C</sup> “BPR Basic information substance”, “BPR active substance information” oder “BPR substance of concern”

<sup>D</sup> “BPR Basic information (mixture)” oder “BPR Biocidal product authorisation”

<sup>E</sup> Die Information, ob es sich bei einem Inhaltsstoff um einen Stoff oder ein Gemisch handelt, finden Sie grundsätzlich im SDB Abschnitt 3.1 bzw. 3.2.

Beachten Sie, dass für Inhaltsstoffe, die kein Wirkstoff und keine „substance of concern“ sind, nur die entsprechenden „Basic Information“ Datensätze auszufüllen sind.

<sup>F</sup> Referenzstoffe können in IUCLID neu angelegt werden oder bereits ausgefüllte Referenzstoffe können für viele Stoffe von der IUCLID-Website <https://iuclid6.echa.europa.eu/get-iuclid-data> heruntergeladen werden.

## 2 Hinweis zum Ausfüllen eines Stoffdatensatzes

Für die Angabe der Zusammensetzung eines Stoffes ist unter „2.1 Common name and synonyms“ der Referenzstoff für den Stoff zu verknüpfen und unter "Type of substance" sind die Angaben zu „Type of substance“ und „Origin“ anzugeben:

The screenshot displays the 'Identification of substance' section in a software interface. On the left, a tree view shows the following structure:

- 1 Applicant
- 2 Identity of the substance
  - 2.1 Common name and synonyms (highlighted with a red box)
  - 2.2 (Cf. 2.1) Chemical name (IUPAC and CA nomenclature)
  - 2.3 Manufacturer's development code number(s)
  - 2.4 (Cf. 2.1) CAS number plus EC, INDEX and CIPAC number
  - 2.5 (Cf. 2.1) Molecular and structural formula (including molecular weight)
  - 2.6 (Cf. 2.1) Information on optical activity and full details
  - 2.7 (Cf. 2.1) Molar mass
  - 2.8 Method of manufacture (synthesis pathway) of the substance
  - 2.9 Composition of the substance

The main panel shows the 'Identification of substance' section with the following fields:

- Reference substance flags
- Reference substance: [text field] [link icon] [close icon] (highlighted with a red box)
- Type of substance
  - Type of substance: [dropdown menu] Other
  - Origin: [dropdown menu] Other

Des Weiteren ist unter „2.9 Composition of the substance“ ein „study endpoint record“ zur genauen Angabe der Zusammensetzung (Angabe der Hauptbestandteile und Verunreinigungen) des Stoffes zu erstellen. Hier sollte der „degree of purity“ angegeben werden und unter „Constituents“ der Stoff nochmal mit Angabe seines Gehaltes und der verknüpften Referenzsubstanz genannt werden. Diese Angaben sollten mindestens die Angaben des Sicherheitsdatenblattes widerspiegeln:

The screenshot displays the 'Degree of purity' and 'Constituents' sections in a software interface. On the left, a tree view shows the following structure:

- 0 Related information
- 1 Applicant
- 2 Identity of the substance
  - 2.1 Common name and synonyms
  - 2.2 (Cf. 2.1) Chemical name (IUPAC and CA nomenclature)
  - 2.3 Manufacturer's development code number(s)
  - 2.4 (Cf. 2.1) CAS number plus EC, INDEX and CIPAC number
  - 2.5 (Cf. 2.1) Molecular and structural formula (including molecular weight)
  - 2.6 (Cf. 2.1) Information on optical activity and full details
  - 2.7 (Cf. 2.1) Molar mass
  - 2.8 Method of manufacture (synthesis pathway) of the substance
  - 2.9 Composition of the substance (highlighted with a red box)
    - Composition of the substance.001
  - 2.10 (Cf. 2.9) The identity of any impurities
  - 2.11 (Cf. 5) Analytical profile of at least five impurities
  - 2.12 (Cf. 2.1) The origin of the natural substance
- 3 Physical and chemical properties
- 4 Physical hazards and respective characteristics
- 5 Methods of detection and identification
- 6 Effectiveness against target organisms

The main panel shows the 'Degree of purity' and 'Constituents' sections with the following fields:

- Degree of purity: [dropdown menu]
- Constituents
  - ethanol / ethanol / 64-17-5 / 200-578-6, 100 % (w/w)
  - Reference substance: ethanol / ethanol / 64-17-5 / 200-578-6 (highlighted with a red box)
  - Inventory table:

| Inventory    | Inventory number | Inventory name |
|--------------|------------------|----------------|
| EC Inventory | 200-578-6        | ethanol        |
| CAS number   | CAS name         |                |
| 64-17-5      |                  |                |
| IUPAC name   |                  |                |
| ethanol      |                  |                |

Typical concentration: 100 % (w/w)

Concentration range: [dropdown menu]

Remarks: [text field]

### 3 Hinweis zum Ausfüllen eines Mischungsdatensatzes

Die Zusammensetzung eines Gemischs ist in dem jeweiligen Mischungsdatensatz unter „2.3 Biocidal product composition“ anzugeben. Beachten Sie hierbei ebenfalls die o.g. Hinweise zu „2.9 Composition of the substance“.

#### 1. Information im vertraulichen Teil des PAR basieren auf Inhaltsstoffen:

| Trivialname<br>(Datensatzart)          | Gehalt des<br>Inhaltsstoffs<br>im BP | Bestandteil des<br>Stoffes/Gemisches<br>(Referenzstoff) | Gehalt des<br>Bestandteils im<br>Stoff/Gemisch | Gehalt des<br>Bestandteils<br>im BP |
|--|--------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Inhaltsstoff 1<br>(Stoffdatensatz)     | 10%                                  | Wirkstoff 1   | 100%   | 10%                                 |
| Inhaltsstoff 2<br>(Mischungsdatensatz) | 10%                                  | Wirkstoff 2   | 80%  | 8%                                  |
|  |                                      | Lösungsmittel 1   | 20%  | 2%                                  |
| Inhaltsstoff 3<br>(Mischungsdatensatz) | 10%                                  | Pigment 1   | 50%  | 5%                                  |
|  |                                      | Lösungsmittel 1   | 50%  | 5%                                  |
| Inhaltsstoff 4<br>(Stoffdatensatz)     | 70%                                  | Lösungsmittel 2   | 100%   | 70%                                 |
| 100%                                   |                                      |   | 100%   |                                     |

#### 2. Information im SPC basieren auf Bestandteilen:

| Trivialname   | Funktion               | Gehalt im BP |
|---------------|------------------------|--------------|
| Bestandteil 1 | Wirkstoff              | 10%          |
| Bestandteil 2 | Wirkstoff              | 8%           |
| Bestandteil 3 | Lösungsmittel<br>(SoC) | 7%           |