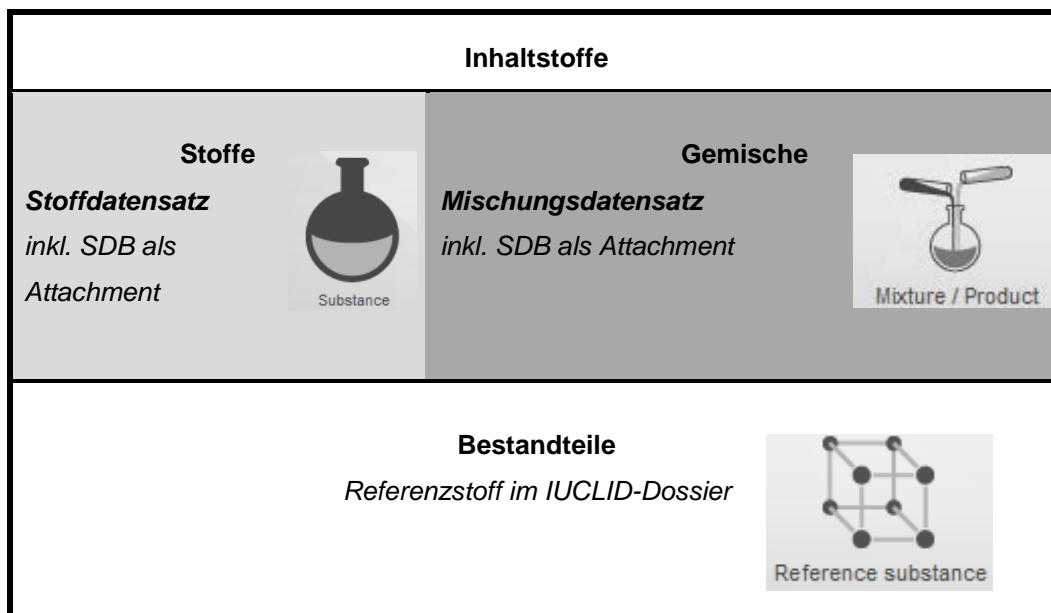


INFORMATIONSBLATT**Angaben zur Zusammensetzung des Biozidproduktes in IUCLID****1 Angaben zur vollständigen Zusammensetzung des Biozidprodukts**

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

Biozidprodukt:

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

^B 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.

^C “BPR Basic information substance”, “BPR active substance information” oder “BPR substance of concern”

^D “BPR Basic information (mixture)” oder “BPR Biocidal product authorisation”

^E 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.

^F 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 of a software interface. On the left, a tree view shows the hierarchy of data points, with '2.1 Common name and synonyms' selected. The main panel shows the 'Identification of substance' form. The 'Reference substance' field is highlighted with a red box, showing a link icon. The 'Type of substance' and 'Origin' dropdown menus are also highlighted with red boxes.

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 of a software interface. On the left, a tree view shows the hierarchy of data points, with '2.9 Composition of the substance' selected. The main panel shows the 'Degree of purity' and 'Constituents' forms. The 'Reference substance' field in the 'Constituents' section is highlighted with a red box, showing a link icon. The 'Composition of the substance.001' field in the sidebar is also highlighted with a red box.

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 (Datensatzart)	Gehalt des Inhaltsstoffs im BP	Bestandteil des Stoffes/Gemisches (Referenzstoff)	Gehalt des Bestandteils im Stoff/Gemisch	Gehalt des Bestandteils im BP
Inhaltsstoff 1 (Stoffdatensatz)	10%	Wirkstoff 1	100%	10%
Inhaltsstoff 2 (Mischungsdatensatz)	10%	Wirkstoff 2	80%	8%
		Lösungsmittel 1	20%	2%
Inhaltsstoff 3 (Mischungsdatensatz)	10%	Pigment 1	50%	5%
		Lösungsmittel 1	50%	5%
Inhaltsstoff 4 (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 (SoC)	7%