

Empfehlungen die Use Descriptors zuzuordnen: Schritt 1

Auswahl des passenden Sector of Use

Auswahl unter den folgenden 5 Deskriptoren:

- **SU8/9:** Herstellung von Stoffen (SU8 manufacture of bulk chemicals, SU9 manufacture of fine chemicals)
- **SU10:** Formulieren (z.B. Vermischen von Stoffen – Herstellung einer Zubereitung)
- **SU3:** Industrielle Verwendung (z.B. Bleichmittel in Papierindustrie)
- **SU21:** Verwendung in Privathaushalt (z.B. Auftragen von Farbe auf Wand durch Privatperson)
- **SU22:** Professionelle Anwendung (z.B. Auftragen von Farbe auf Wand durch Professionisten (Gewerbe))

Empfehlungen die Use Descriptors zuzuordnen: Schritt 2

Nach der Auswahl des SU ist die Zuordnung zweier zusätzlicher Deskriptoren gemäß den folgenden Regeln erforderlich:

- **[SU8/9] - Manufacture:** Zuordnung der Prozesskategorie (PROC) und einer Umweltfreisetzungskategorie (ERC)
- **[SU10] - Formulation:** Zuordnung der Prozesskategorie (PROC) und einer Umweltfreisetzungskategorie (ERC)
- **[SU3] - Industrial end-use:** Zuordnung der Prozesskategorie (PROC) und einer Umweltfreisetzungskategorie (ERC)
- **[SU21] - Consumer end-use:** Zuordnung einer Produktkategorie (PC) und einer Umweltfreisetzungskategorie (ERC)
- **[SU22] - Professional use** (Endverwendung des Arbeiters): Zuordnung der Prozesskategorie (PROC) und einer Umweltfreisetzungskategorie (ERC)
- **Nutzung und Entsorgung:** Zuordnung einer Erzeugniskategorie (AC) und einer Umweltfreisetzungskategorie (ERC)

Ein Stoff in seinem Lebenszyklus: Pigment in Farbe für Autolack (industriell)

