

**6.2****6.2****Beispiel für ein erweitertes Sicherheitsdatenblatt (eSDB)**

Das folgende Beispiel-eSDB ist angelehnt an einen realen Stoff, wurde allerdings durch fiktive Informationen ergänzt. Es besteht aus dem „Kern-Sicherheitsdatenblatt“ (S. 101–111), dem Expositionsszenarium 1 (ES 1) „Formulieren und Umfüllen von Stoffen und Gemischen – industrielle Verwendung“ (S. 112–119) und dem Expositionsszenarium 2 (ES 2) „Verwendung in Beschichtungen – industrielle Verwendung“ (S. 120–127).

## EG-Sicherheitsdatenblatt

---

**Handelsname:** Beispiel**Aktuelle Version:** 2.2.2, erstellt am: 31.01.2017**Ersetzte Version:** 2.2.1, erstellt am: 31.05.2014**Region:** DE

---

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname****Beispiel**

Name des Stoffs	Beispielsubstanz
REACH Registrierungsnr.	01-1234567891-11
<b>Identifikationsnummern</b>	
CAS-Nr.	123-45-6
EG-Nr.	123-456-7

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Relevante identifizierte Verwendungen**Gewerbliche und industrielle Verwendung in Beschichtungen und Klebstoffen  
Verwendung als Lösemittel

Einzelheiten zu identifizierten Verwendungen und Expositionsszenarien siehe Abschnitt 16

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine genannt

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Adresse****1.4 Notrufnummer**

.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**Acute Tox. 4; H332  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Irrit. 2; H315  
STOT SE 3; H335**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)****Produktidentifikator**

123-456-7 (Beispielsubstanz)

**Gefahrenpiktogramme**

GHS07

**Signalwort**

Achtung