



σ ist der 18. Buchstabe des griechischen Alphabets und steht für sicheres Gefahrstoffmanagement bei der Daimler AG.

Profitieren Sie für Ihr Unternehmen von langjähriger Erfahrung und Know-how aus der Praxis eines umfassenden Gefahrstoff-Managements, welche natürlich in sigmaX eingeflossen sind.

sigmaX[®] unterstützt und vereinfacht die Einhaltung von folgenden gesetzlichen und betrieblichen Pflichten beim Umgang mit Gefahrstoffen.

sigmaX[®] ist ein Softwaretool mit Workflow-Funktionalität für das Gefahrstoffmanagement

sigmaX[®] in Stichworten:

- Datenbankanwendung zur Verwaltung von Gefahrstoffdaten und tätigkeitbezogenen Daten
- sigmaX[®] integriert sich in den betrieblichen Workflow,
- Ist seit 2000 im Einsatz in den Werken der Daimler AG.
- Dezentrale Erfassung des Gefahrstoffeinsatzes nach räumlichen Kriterien (z.B. Gebäude, Etage) und organisatorischen Kriterien (z.B. Kostenstelle, Abteilung),
- sigmaX[®] ermöglicht die Ablage von Sicherheitsdatenblättern in strukturierter Form und als gescannte Dokumente.
- Datenerfassung über das elektronische Austauschformat SDScomXML, durch die skalierbare SDB-Erfassungsdienstleistung durch eska oder manuelle Eingabe.
- Standardsätze und gesetzliche Daten (Legaleinstufungen, Arbeitsplatzgrenzerte, Abfallschlüssel etc.) sind in der Datenbank des sigmaX hinterlegt und werden im Rahmen des Wartungsvertrages von eska gepflegt und aktualisiert.
- Umfangreiche Standardabfragen auf die Datenbank für schnelle Berichtserstellung inklusive Excel-Export sowie eigene Auswertungen z.B. über Microsoft-Access sind für Spezialanwendungen jederzeit möglich.
- Ablage von betriebsspezifischen Daten zu Gefahrstoffen, Material-, Artikel-, Muster-Nummer usw.
- Die integrierte Benutzerverwaltung minimiert den Administrationsaufwand für die Datenbank.
- Basis: Microsoft-SQL-Server-Datenbank ab 2008R2.