

# DER *epos* GEFAHRSTOFF-MANAGER®

## MODULBESCHREIBUNG:

### REACH vorbereiten



#### GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Das Modul *epos* REACH VORBEREITEN erlaubt Ihnen eine flexible Inventarisierung aller Stoffe eines Unternehmens zur **Vorbereitung auf die REACH Vorregistrierung ab dem 1. Juni 2008**. Egal, ob Sie Hersteller/Importeur, Formulierer oder nachgeschalteter Anwender sind: Erstellen Sie für jeden Stoff entweder auf Basis bestehender Sicherheitsdatenblätter oder von Grund auf ein REACH-Profil und verschaffen sich so einen Überblick über die Lieferkette und die Anwendungsbereiche. **Ausführliche Hilfetexte** können zu jedem Arbeitsschritt direkt aufgerufen werden und unterstützen Sie bei der Bearbeitung.

#### UMSETZUNG DER VERORDNUNG

Bereits jetzt wurden viele Definitionen der Verordnung umgesetzt. Dies betrifft zum Beispiel Ausnahmeregelungen und Angaben zu Stofffunktionen. Andere Teile folgen, sobald die EU-Arbeitsgruppen weitere Rahmenbedingungen gesetzt haben. Sie bleiben also stets topaktuell!

#### REPORTS VERSCHAFFEN ÜBERBLICK

Die REACH-Profile können in verschiedenen Reports nach Stofflisten, Lieferanten oder anderen Schlüsseln kategorisiert und ausgedruckt werden. **Vielfältige Filtermöglichkeiten** erlauben eine **gezielte Recherche** und verschaffen Ihnen einen Überblick über Ihre Stoffe und Zubereitungen.



epos REACH Vorbereitung

**Verwaltungszentrum REACH - Registrierung, Evaluierung und Autorisierung von Chemikalien**

Datensätze Bearbeiten ?

**Identifikation**

Verwaltungszentrum REACH

- Identifikation
  - Anwendungsbereich
  - betroffene Unternehmenseinheiten
  - Stoffe / Inhaltsstoffe / Monomere
  - zugeordnete Dokumente
- Verwendungsorte
- Sicherheitsdatenblätter (eigene)
  - 105 - Eluent AcetonitrilMethanol
    - Anw.-Bereiche (Produkt)
    - Rezeptur
    - zugeordnete Dokumente (SDB)
    - Kunden

Nr.: 14    erstellt: 30.01.2007    geändert am:    von: SDB-Automatik

Nummer: 105    interne Gruppierung: Fertigprodukt

Stoffname: Eluent AcetonitrilMethanol

Status: in Bearbeitung    Notizen zum Status

Art:  Stoff  Zubereitung  Polymer  Erzeugnis

Bezugsart:  selbst hergestellt in der EU (H1), Formulierer  
 selbst importiert in die EU (H1)  
 erworben von einem Lieferanten aus der EU (NA)

Jahresmenge:    Maximalmenge nach dem 1. Juni 2007

Verwendungskategorie:  Industrielle Verwendung     geschlossenes System  
 Gewerbliche Verwendung     Einschluss in oder auf einer Matrix  
 Verwendung durch den Verbraucher     mit lokaler Exposition  
 mit diffuser Exposition

Daten / Informationen:  Die Daten/Informationen sind Eigentum des Unternehmens.  
 Es wird an einem freiwilligen Programm gemeinsam genutzter Daten teilgenommen.

Weitere Notizen

Anzahl Datensätze insgesamt: 1