

## Hinweise zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern

Für die Erstellung der Sicherheitsdatenblätter benötigen wir einige Daten zu dem Produkt. Diese Daten können elektronisch über dieses Formblatt oder durch eine mittels MS Excel® erstellte Listen an die PES übermittelt werden.

### Zu den benötigten Angaben

#### Rezeptur der Produkte

- Angabe der CAS- bzw. EG-Nummer und Konzentration jedes einzelnen Inhaltsstoffes
- Angaben über Produktionsschritte die das Produkt bei der Herstellung chemisch oder physikalisch verändern, z.B. Abdampfprozesse, chemische Reaktionen oder Kalzinierungsprozesse.
- Wenn nichts dergleichen unter (b) stattfindet, dann gehen wir bei der Erstellung der SDB von ganz normalen Mischungen der einzelnen Bestandteile aus

#### SDB aller Vorprodukte bzw. Zukaufprodukte.

- Elektronisch z.B. als PDF-Dokumente

#### Physikalische Daten:

- Zusätzliche Physikalische Daten soweit vorhanden (Siehe unten).
- Werden physikalische Daten nicht angegeben, können diese ggf. berechnet werden. Für berechnete Felder wird seitens der PES keine Haftung auf Richtigkeit übernommen, da diese nur als Richtungs- oder Schätzwerte angegeben werden.

#### Angeforderte Sprachen und Rechtsräume

- Angabe von Land und Sprache für die die SDB erstellt werden sollen (z.B. Schweiz/französisch)

#### Zusätzliche Angaben

- Zusätzliche, für Gesetzeskonformität des SDB nicht notwendige Daten, die Sie aber im Sicherheitsdatenblatt mit aufnehmen wollen, geben Sie bitte unter „Extras“ mit an. Bei mehrsprachigen Ausgaben benötigen wir diese Texte in den gewünschten Ausgabesprachen.

#### Import-Datei für den *epos*-Gefahrstoff-Manager®

- Exportdateien für den *epos*-Gefahrstoff-Manager® werden für die jeweils aktuellsten *epos*-Version und dem aktuellsten Phrasenkatalog erstellt.

Hinweis: Die rot gekennzeichneten Felder sind Angaben, die für die Erstellung zwingend benötigt werden. Bitte haben Verständnis dafür, dass wir Mehraufwand, der durch die Recherche fehlender Daten entsteht, zusätzlich in Rechnung stellen müssen (pro 15 min 28,00 Euro).

Allgemeine Daten	
Produktname	
Verwendungszweck	
Artikelnummer	
Ansprechpartner mit Telefonnummer	
Notrufnummer	
Sprechzeiten bei Firmen-Notrufnummer	
Produkt frei erhältlich	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>
vollständige Angabe der Rezeptur (auch als Anhang möglich; Bsp.: s.u.)	
Rezepturbeeinflussende Maßnahmen?	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>
Chemische Reaktionen, Verdunstungs-, Verbrennungsprozesse	
Format	
PDF	<input type="checkbox"/>
RTF	<input type="checkbox"/>
<i>epos</i> -Import-Datei	<input type="checkbox"/>
physikalisch/chemische Daten	
Aggregatzustand	
fest	<input type="checkbox"/>
flüssig	<input type="checkbox"/>
gasförmig	<input type="checkbox"/>
Aerosol	<input type="checkbox"/>
Art der Anwendung	
versprühen	
anders	
Farbe	
Geruch	
Flammpunkt	
Viskosität	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Wert:
Wasserlöslichkeit	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>
pH-Wert	
Zündtemperatur	
Dichte	
Explosionsgefahr	
Siedetemperatur	
Schmelztemperatur	
Dampfdruck	
wenn gewünscht	
Etiketten	
Gebindegröße	
Layout	

