

Wichtige Hinweise:

- Die rot gekennzeichneten Felder sind für die Auftragserfassung zwingend anzugeben. Wenn diese fehlen und nachrecherchiert werden müssen, fallen zusätzliche Kosten an (pro 15 min 28,00 Euro).
- Alle anderen Angaben können gegebenenfalls mittels *epos* berechnet werden. Das Sicherheitsdatenblatt wird dann anhand dieser Daten erstellt.
- Wenn gewünscht, können auch zusätzliche/für Gesetzeskonformität des SDB nicht notwendige Daten mit aufgenommen werden! Diesen sind im Vorfeld unter "Extras" mit anzugeben.

Genaue Rezeptur der Produkte

- o Angabe der CAS- bzw. EG-Nummer und Konzentration jedes einzelnen Inhaltsstoffes
- o Angaben über Produktionsschritte die das Produkt bei der Herstellung chemisch oder physikalisch verändern, z.B. Abdampfprozesse, chemische Reaktionen, Neutralisationen oder Kalzinierungsprozesse.
- o Wenn keine rezepturverändernden Maßnahmen stattfinden, dann gehen wir bei der Erstellung der SDB von normalen Mischungen der einzelnen Bestandteile aus

SDB aller Vorprodukte bzw. Zukaufprodukte

- o Elektronisch z.B. als PDF-Dokumente

Physikalische Daten:

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

Angeforderte Sprachen und Rechtsräume

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

Die Daten können elektronisch über das Formblatt oder auch durch Excel-Listen an die epos AG übermittelt werden. -

Aktuelle *epos*-Version und Phrasenkatalog

- o Falls die SDB als Exportdateien für den epos-Gefahrstoffmanager an den Kunden übermittelt werden müssen, dann wird die aktuellste epos-Version mit dem aktuellste Phrasenkatalog sowie der Wartung für epos und dem Phrasenkatalog vorausgesetzt.

Allgemeine Daten		
Produktname		
Verwendungszweck		
Artikelnummer		
Ansprechpartner mit Telefonnummer		
Notrufnummer		
Sprechzeiten bei Firmen-Notrufnummer		
Produkt frei erhältlich	Ja	Nein
Vollständige Angabe der Rezeptur (siehe 2. Seite, inkl. aller vorliegenden Rohstoff-SDB)		
Rezepturbeeinflussende Maßnahmen?	Ja	Nein
Welche?		
Chemische Reaktionen, Verdunstungs- / Verbrennungsprozesse		
Format		
PDF		
epos -Import-Datei		
Physikalisch/ chemische Daten		
Aggregatzustand		
fest		
flüssig		
gasförmig		
Aerosol		
Art der Anwendung		
versprühen		
anders		
Farbe		
Geruch		
Flammpunkt		
Kinematische Viskosität bei 40°C	Wert:	
Produkt unterliegt gemäß Viskositätsklausel nicht dem ADR (Farben & Lacke)	Ja	Nein
Wasserlöslichkeit	Ja	Nein
pH-Wert		
Zündtemperatur		
Dichte		
Explosionsgefahr		
Siedetemperatur		

