

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 PES 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 PES 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 | | |

