TOX® PRESSOTECHNIK GmbH & Co. KG

Herrn Andreas Dent

Riedstraße 4

D-88250 Weingarten

**Name Lieferant / Adresse / Ansprechpartner**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bitte kreuzen Sie die jeweils richtige Antwort an und vervollständigen Sie die Liste, falls erforderlich. Gem. Artikel 33  
der REACH-Verordnung (1907/2006) bedarf es einer Kommunikation in der Lieferkette direkt nachdem ein Stoff in die Kandidatenliste (SVHC) aufgenommen worden ist und dieser in einem Erzeugnis mit einer Konzentration von > 0,1 Massenprozent enthalten ist.

|  |  |
| --- | --- |
| 🞏 | Wir versichern, dass in unseren an TOX® PRESSOTECHNIK gelieferten Erzeugnissen keine Stoffe der REACH Kandidatenliste (SHVC) mit einer Konzentration > 0,1 Massenprozent enthalten sind. |
| 🞏 | Wir teilen Ihnen verbindlich mit, dass sich in unseren an TOX® PRESSOTECHNIK gelieferten  Erzeugnissen die folgenden Stoffe der REACH Kandidatenliste (SHVC) mit einer Konzentration  > 0,1 Massenproz. befinden:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Ihre Art. Nr. | TOX® Art. Nr. | Bezeichnung des Artikels | CAS-Nummer[[1]](#footnote-1) | EG-Nummer2 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift / Firmenstempel

1. CAS Nummer: Steht für „chemical abstract service“ und ist ein internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe.  
   In der CAS-Datenbank existiert für jeden registrierten chemischen Stoff eine eindeutige CAS-Nummer.

   2 Hierbei handelt es sich ähnlich wie bei der CAS-Nummer um ein Verzeichnis für chemische Stoffe. Dieses wird von der  
   Europäischen Gemeinschaft verwaltet. [↑](#footnote-ref-1)