



Erklärung über die Kontaminierung von Analysensieben, Analysensiebmaschinen, Warenproben und Siebrahmen

Die Reparatur, und/oder Wartung von Analysensieben bzw. Analysensiebmaschinen sowie Neubespannung von Siebrahmen kann nur dann durchgeführt werden, wenn uns ein entsprechendes **Sicherheitsdatenblatt** der Stoffe vorliegt, mit denen die Siebe, Siebrahmen bzw. Siebmaschinen in Berührung gekommen sind.

Alternativ kann folgende **Unbedenklichkeitserklärung** vom Einsender der Waren vorgelegt werden.
Diese Erklärung darf nur von autorisiertem Fachpersonal ausgefüllt und unterschrieben werden.

Zur weiteren Bearbeitung der eingesandten Waren benötigen wir folgende Informationen:

- Bestehen bei der Handhabung Gefahren für Mensch und Umwelt? Ja Nein
- Sind spezielle Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln notwendig? Ja Nein
- Verhalten im Gefahrfall und bei erster Hilfe
- Sachgerechte Entsorgung

Ferner bitten wir um Mitteilung, ob und welche der folgenden Stoffe mit dem Produkt in Berührung gekommen sind:

- Stoffe mit MAK- oder TRK-Wert Ja Nein
- krebserregende Stoffe Ja Nein
- fortpflanzungsgefährdende Stoffe Ja Nein
- erbgutverändernde Stoffe Ja Nein
- hautresorptive Stoffe Ja Nein
- sensibilisierend wirkende Stoffe Ja Nein

Schadstoffe, mit denen die Analysensiebe, Analysensiebmaschinen oder Siebrahmen zur Neubespannung in Kontakt kamen

Handelsname Produktname Hersteller	Chemische Bezeichnung (evtl. Formel) Gefährliche Bestandteile	Gefahrklasse R/S-Sätze	Maßnahmen bei Freiwerden der Schadstoffe
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Rechtsverbindliche Erklärung

Hiermit versichere(n) ich/wir, dass die Angaben in diesem Vordruck korrekt und vollständig sind. Der Versand der kontaminierten Analysensiebe, Analysensiebmaschinen, Warenproben oder Siebrahmen zur Neubespannung erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Firma/Institut: _____
 Straße: _____ PLZ, Ort: _____
 Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____
 Name: _____
 Position: _____
 Datum: _____ Firmenstempel: _____
 Rechtsverbindliche Unterschrift: _____