

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Die Dekontaminationserklärung (Unbedenklichkeitserklärung) des Betreibers dient der Arbeitssicherheit und dem Schutz unserer Mitarbeiter, dem Transportunternehmen und der Umwelt vor schädlichen Einwirkungen beim Umgang mit gefährlichen Stoffen, wie Ihnen zum Schutze vor Regressansprüchen.

Jedes gewerbliche Unternehmen ist zur Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften zum Arbeitsschutz verpflichtet, die sich z. B. in der Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV), der Unfallverhütungsvorschriften (UVV), der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und den Umweltvorschriften widerspiegeln.

Bei Rücksendungen von Pumpen und deren Zubehör schicken Sie diese bitte in einem vorschriftsmäßig gereinigtem Zustand (gesundheitlich/umweltunbedenklich) an uns zurück und bestätigen Sie dabei die Unbedenklichkeit des eingesetzten Mediums.

Beim Einsatz mit giftigen, mikrobiologischen, explosiven, radioaktiven oder anderen gesundheitsschädlichen Stoffen muss das Sicherheitsdatenblatt an uns übermittelt und der Sendung beigelegt werden.

Nichtbeachtung der o.g. Hinweise führt zur Durchführung von Maßnahmen, die den sicheren Umgang mit der Pumpe bzw. dem Gerät herstellen, zu Ihren Kosten. Wir behalten uns vor, verunreinigte Pumpen und deren Zubehör nicht anzunehmen und auf Ihre Kosten an Sie zur Reinigung zurückzusenden!

Diese Dekontaminationserklärung ist gut sichtbar außen auf die Verpackung der Rücklieferung anzubringen, sowie diese nach Möglichkeit vorab per E-Mail ggf. inkl. Sicherheitsdatenblatt an:

service-emea-gr@colfaxfluidhandling.com zu senden. Bitte haben Sie Verständnis, dass Rücklieferungen ohne Dekontaminationserklärung bis zum Erhalt dieser nicht bearbeitet werden können.

Pumpen Type:

Seriennummer:

Baujahr:

Grund des Inspektions-/Reparaturauftrages:

Wurde die Pumpe mit Gefahrstoffen oder anderen gesundheits-/ umweltgefährdenden Medien betrieben?

Ja

Nein

Gefördertes Medium:

UN / CAS Nummer (s. Sicherheitsdatenblatt)::

- Die Pumpe ist vor Versand/ Bereitstellung sorgfältig entleert sowie außen und innen gereinigt worden.
- Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind nicht notwendig.
- Folgende Sicherheitsvorkehrungen hinsichtlich Restflüssigkeit, Spülmedien, persönliche Schutzausrüstung und Entsorgung sind notwendig (Sicherheitsdatenblätter sind erforderlich und müssen vorab zugesandt/beigelegt werden)
- Sind außer genanntem Medium noch weitere Sicherheitsaspekte zu beachten (z.B. zum verwendeten Reinigungsmedium)?

Wenn ja, welche: _____

- Aktuelles Sicherheitsdatenblatt beigelegt

Wir akzeptieren keine Rücklieferung von Pumpen/Teilen, die einer radioaktiven oder mikrobiologischen Belastung ausgesetzt waren und nicht fachgerecht dekontaminiert wurden.

Ansprechpartner: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax / E-Mail: _____

Rechtsverbindliche Erklärung:

Wir bestätigen, die vorliegende Erklärung vollständig, nach unserem besten Wissen wahrheitsgetreu ausgefüllt zu haben. Der Versand erfolgt gemäß aller Gesetze, die für die Verpackung, den Versand und die Kennzeichnung gefährlicher Substanzen gelten. Der Absender ist für alle Schäden, die durch nicht gekennzeichnete Dekontaminierungen des rückgesendeten Objektes entstehen, haftbar.

Ort, Datum	Unterschrift	Stempel
------------	--------------	---------

Download: www.allweiler.de/Vertrieb-Service/Downloads

Allweiler GmbH

Allweilerstr. 1
78315 Radolfzell
Germany

Tel: +49(0)773286-0

Email: service-emea-gr@colfaxfluidhandling.com

Colfax Fluid Handling

Power and Industry

colfaxcorp.com

ALLWEILER ist ein Unternehmen der Colfax Corporation - ALLWEILER is a business unit of Colfax Corporation
Firmensitz / Company Headquarters: Radolfzell. HR: Freiburg im Breisgau HRB 707701
Vorsitzender des Aufsichtsrates / Chairman of the Supervisory Board: Darryl Mayhorn
Geschäftsführer/ Managing Director: Bert Brant, Mathias Kessler
USt.-ID-Nr.: DE 142 767 191