

Sicherheitsinformationen über die Kontamination von Vakuumpumpen und –Komponenten.

Anwendungsbereich und Zweck

Für die Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer ist stets der Arbeitgeber (Unternehmer) verantwortlich. Diese Verantwortung erstreckt sich auch auf das Personal, das Reparaturen beim Betreiber oder beim Auftragnehmer ausführt.

Nachfolgende Erklärung dient der Information des Auftragnehmers über die mögliche Kontamination der zur Reparatur eingesandten Vakuumpumpen und –Komponenten. Auf Grundlage dieser Informationen ist es dem Auftragnehmer möglich, die erforderlichen Schutzmaßnahmen bei der Ausführung der Reparatur zu treffen.

Hinweis: Für Reparaturen **vor Ort** gelten die gleichen Bestimmungen.

Vorbereitung des Versandes

Nachfolgende Erklärung muss der Betreiber vor Versand der Aggregate vollständig ausfüllen und den Versandpapieren beifügen. Die in der jeweiligen Betriebsanleitung angegebenen Versandvorschriften sind zu beachten, zum Beispiel:

- Betriebsmittel des zu versendenden Gerätes ablassen
- Filtereinsätze entfernen
- Alle Öffnungen luftdicht verschließen
- sachgerecht verpacken
- Versand in geeignetem Transportbehälter
- Erklärung über Kontamination **außen !!** an der Verpackung anbringen

Erklärung über die Kontamination von Vakuumpumpen und –Komponenten

Die Reparatur und / oder die Wartung von Vakuumpumpen und –komponenten wird nur durchgeführt, wenn eine vollständig ausgefüllte Erklärung vorliegt. Ist das nicht der Fall, kommt es zu Verzögerungen der Arbeiten. Wenn diese Erklärung den instanzzusetzenden Geräten nicht beiliegt, kann die Sendung zurückgewiesen werden. **Für jedes Aggregat ist eine eigene Erklärung abzugeben.**

Diese Erklärung darf nur von autorisiertem Fachpersonal des Betreibers ausgefüllt und unterschrieben werden.

Auftraggeber/Abt./Institut : _____ Straße : _____ PLZ, Ort: _____ Ansprechpartner : _____ Telefon : _____ Fax: _____ Endverwender: _____	Grund für die Einsendung <input checked="" type="checkbox"/> zutreffendes bitte ankreuzen Reparatur: <input type="checkbox"/> kostenpflichtig <input type="checkbox"/> Gewährleistung Austausch: <input type="checkbox"/> kostenpflichtig <input type="checkbox"/> Gewährleistung <input type="checkbox"/> Austausch/Ersatz bereits veranlasst / erhalten Rückgabe: <input type="checkbox"/> Leihe <input type="checkbox"/> zur Gutschrift Kalibrierung: <input type="checkbox"/> DKD <input type="checkbox"/> Werkskalibrierung <input type="checkbox"/> Qualitätsprüfzertifikat nach DIN 55350-18-4.2.1
---	---

A. Angaben zum Produkt: Typenbezeichnung: _____ Artikelnummer : _____ Seriennummer: _____ Verwendetes Öl bei VV-Pumpe: _____	Fehlerbeschreibung: _____ Zubehör: _____ Applikations-Tool: _____ Applikations- Prozess: _____
---	---

B. Zustand des Produkts:	Nein ¹⁾	Ja	Nein		Kontaminierung :	Nein ¹⁾	Ja
War es in Betrieb ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→	toxisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entleert (Produkt/Betriebsstoffe) ?	↓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ätzend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle Öffnungen luftdicht verschlossen!	↓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		entzündlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gereinigt ?	↓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		explosiv ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn ja, mit welchem Reinigungsmittel:					radioaktiv ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Und mit welcher Reinigungsmethode:					mikrobiologisch ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¹⁾ wenn „Nein“, dann weiter zu D. ←					sonst. Schadstoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C. Angaben zu geförderten Stoffe (bitte unbedingt ausfüllen)

1. **Mit welchen Stoffen kam das Aggregat in Berührung ?** Handelsname und/oder chemische Bezeichnung von Betriebsmittel und geförderten Stoffen, Stoffeigenschaften z.B. nach Sicherheitsdatenblatt (z.B. giftig, entzündlich, ätzend, radioaktiv)

X	Handelsname:	Chemische Bezeichnung:
a)		
b)		
c)		
d)		

2. Sind die oben aufgeführten Stoffe gesundheitsschädlich ? Nein Ja ←

3. Gefährliche Zersetzungsprodukte bei thermischer Belastung ? Nein Ja ←

Wenn ja, welche ? _____

²⁾ Aggregate, die mit mikrobiologischen, explosiven oder radioaktiven Stoffen kontaminiert sind, werden nur bei Nachweis einer vorschriftsmäßigen Reinigung entgegengenommen.

D. Rechtsverbindliche Erklärung: Wir versichern, daß die Angaben in dieser Erklärung wahrheitsgemäß und vollständig sind und ich als Unterzeichner in der Lage bin, dies zu beurteilen. Uns ist bekannt, daß wir gegenüber dem Auftragnehmer für Schäden, die durch unvollständige und unrichtige Angaben entstehen, haften. Wir verpflichten uns, den Auftragnehmer von durch unvollständige oder unrichtige Angaben entstehenden Schadenersatzansprüchen Dritter freizustellen. Uns ist bekannt, daß wir unabhängig von dieser Erklärung gegenüber Dritten – wozu insbesondere die mit der Handhabung/Reparatur des Produktes betrauten Mitarbeiter des Auftragnehmers gehören – direkt haften.

Name der autorisierten Person (in Druckbuchstaben): _____



_____ Datum

_____ Unterschrift

Firmenstempel