

Dekontaminationserklärung








Werknorm

Firma:		
Ansprechpartner:		
Ort:		
Tel.:		Mail:
Typ:		
Fabr.Nr.:		Baujahr:

Schaden (falls bekannt):

Medium, mit dem der Wärmeübertrager in Kontakt kam

... Produktseite:

- | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |  | GHS01
(„Explosionsgefährlich“) | <input type="checkbox"/> |  | GHS06
(„Sehr giftig, giftig“) |
| <input type="checkbox"/> |  | GHS02
(Hoch- und Leichtentzündlich“) | <input type="checkbox"/> |  | GHS07
(„Gefährlich“) |
| <input type="checkbox"/> |  | GHS03
(„Brandfördernd“) | <input type="checkbox"/> |  | GHS08
(„Gesundheitsschädlich“) |
| <input type="checkbox"/> |  | GHS05
(„Ätzend“) | <input type="checkbox"/> |  | GHS09
(„Umweltgefährlich“) |

Der Wärmeübertrager wurde gereinigt und gespült und kann ohne weitere Schutzmaßnahmen repariert werden

Ja Nein

Der Wärmeübertrager kann gefahrlos bis 120 °C wärmebehandelt werden

Ja Nein

Produktreste sind unbedenklich

Ja Nein

Anfallende Spülwasser können in das kommunale Schmutzwassernetz eingeleitet werden

Ja Nein

Datum, Stempel und Unterschrift