



Wichtige Informationen zur REACH-Verordnung:

„Nach der REACH Verordnung Artikel 33 sind wir verpflichtet, Ihnen mitzuteilen, wenn ein geliefertes Erzeugnis einen Stoff der SVHC Kandidatenliste für das Zulassungsverfahren (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) zu mehr als 0,1 % enthält. Bezugsgröße ist das kleinste Erzeugnis eines zusammengesetzten Erzeugnisses

(Definition unter https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Erzeugnisse/EuGH-Urteil/EuGH-Urteil_node.html)

In der Nachfolgenden Liste führen wir WITA Produkte mit Bauteilen auf, in denen der Stoff Blei (EC Nummer: 231-100-4, CAS Number: 7439-92-1) zu mehr als 0,1 % enthalten ist. Da Blei als Legierungsbestandteil festgebunden ist und somit keine Exposition zu erwarten ist, sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung notwendig.“

Produktbezeichnung	betroffene Bauteile
Mischer Minimix	Mischergehäuse, Mischerküken
Mischer Maximix	Mischergehäuse, Mischerküken
WMB-Mischer	Mischergehäuse, Mischerküken
Wita H-Mischer H6	Mischergehäuse, Mischerküken
Wita H-Mischer H10	Mischergehäuse, Mischerküken
UNI-Compact Armatur	Mischerhülse, Mischerküken
Wita-Bloc T20	Mischerhülse, Mischerküken
Wita-Bloc T40	Mischerhülse, Mischerküken
Wita-Bloc T60	Mischerhülse, Mischerküken
Wita-Bloc T08	Mischerhülse, Mischerküken
Mischergruppe WMB	Mischergehäuse, Mischerküken, Distanzstück, Überwurfmuttern
Trinkwasserzirkulationspumpe	Pumpenunterteil, Überwurfmutter
Trinkwasserzirkulationspumpe go.future Z	Pumpenunterteil, Überwurfmutter
Trinkwasserzirkulationspumpe go.future Z+	Pumpenunterteil
Heizungsumwälzpumpe HE 75-Fxx	Stopfen am Pumpenunterteil
Heizungsumwälzpumpe HE 100-Fxx	Stopfen am Pumpenunterteil
Heizungsumwälzpumpe HE 120-Fxx	Stopfen am Pumpenunterteil
MS-Fittings	alle Messing Verschraubungen, Einlegteile
Stellmotoren SM 4	Zahnräder, Gleitlager
Stellmotoren SM 44	Zahnräder, Gleitlager
Stellmotoren SM W05/10	Zahnräder, Gleitlager
Stellmotoren SM WR FR	Zahnräder, Gleitlager
Stellmotor mit Kugelventil SM W KV	Zahnräder, Gleitlager