

Checkliste Schutzmaßnahmen Chemische Gefährdungen Flaschenwaschmaschine (FWM)

Bezeichnung der Abfüllanlage: \_\_\_\_\_

FWM Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Lfd. Nr.		Ja	nein	Bemerkungen
1	Die Dosierung von Natronlauge erfolgt grundsätzlich in flüssiger Form			
2	Mannlöcher/Wartungsklappen/bewegliche Sichtfenster sind mit den gefährlichen Funktionen (z.B. Bewegungen, Spritzungen) elektrisch verriegelt, z.B. durch ein Schlüsseltransfersystem*, feststehende Sichtfenster sind nicht geklemmt sondern fest verschraubt			
3	Alle Mannlöcher/Wartungsklappen, hinter denen gefährliche Medien anstehen, sind so gestaltet, dass die Klappen zunächst zwangsgeführt aufgezo- gen werden und erst im zweiten Schritt geöffnet werden können			
4	Pumpen für gefährliche Medien laufen selbsttätig leer			
5	Vorrichtungen zum Entleeren von Behältern sind vorhanden und werden benutzt			
6	Planmäßige Instandhaltung wird durchgeführt			
6	Vorbeugende Maßnahmen gegen Laugensteinbildung werden angewandt			durch _____
8	Betriebsanweisung für Entleerung ist vorhanden			
9	Probenahmehähne sind gut zugänglich und nicht in Höhe des Gesichts installiert, weisen nach unten und sind gegen unbeabsichtigtes Betätigen gesichert			Höhe über Standfläche: _____ m
10	Betriebsanweisung für Probenahme ist vorhanden			
11	Rohrleitungen sind nach ASR A1.3 / TRGS 201 gekennzeichnet			
12	Mannlöcher und Behälter mit Lauge / Säure sind nach ASR A1.3 / TRGS 201 gekennzeichnet			
13	Für jeden an der Maschine tätigen Mitarbeiter ist Persönliche Schutzausrüstung (mindestens Korbbrille/Gesichtsschutz und Handschuhe) vorhanden			
14	Trinkwassergespeiste Not- <u>und</u> Augendusche sind im Nahbereich vorhanden			
15	Not- und Augendusche werden regelmäßig geprüft			
16	Gefährdungen durch Natronlauge und Maßnahmen sind Bestandteil der Ersthelferaus- und -fortbildung			
17	Mitarbeiter werden vor Aufnahme der Tätigkeit und regelmäßig (mindestens 1 mal jährlich) tätigkeits-bezogen unterwiesen			

Erfasst durch: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

\*: Diese Maßnahme dient auch dem Schutz vor mechanischen Gefährdungen.