

Gefährdung		Erforderliche Sicherheitsmaßnahmen
Quelle	Gefährdungsbeschreibung	
Chemische Gefährdungen (Gefahrstoffe)		
Diverse Reiniger, Desinfektionsmittel, Lufterfrischer, Bleichmittel, Waschmittel	-Verdunstung von chemischen Substanzen; -Giftigkeit; -Aufnahme in den menschlichen Körper	<ul style="list-style-type: none"> - Lesen Sie die Anweisungen auf dem Etikett und befolgen Sie diese Finden sie heraus, woher Sie Informationen zur sicheren Handhabung chemischer Substanzen bekommen können und tragen Sie Schutzkleidung - Stellen sie sicher dass Sie erste Hilfe leisten können wenn chemische Substanzen in die Atemwege, auf Schleimhäute oder auf die Haut gelangen - Gießen Sie niemals chemische Substanzen in Behältnisse, die dafür nicht vorgesehen sind, wie z.B. Trinkflaschen - Lagern Sie chemische Substanzen niemals in Behältnissen ohne Bezeichnung - Mischen Sie keine chemischen Substanzen, dass könnte gefährlich sein - Informieren Sie die Vorgesetzten über den Ausfall von Anlagen, Verschütten chemischer Substanzen oder beschädigte Behältnisse - Beachten Sie immer die Regeln. Lernen Sie, sicher zu arbeiten - Beim Bemerkten eines Fehlers sofort den Vorgesetzten verständigen - Benutzen Sie nur Produkte, die sie einschätzen können und die hinsichtlich gefährlicher Substanzen geprüft sind
Kochendes Öl	- Verdampfung von gefährlichen Substanzen	<ul style="list-style-type: none"> - Ausreichende Belüftung - Mechanische Belüftung in allen Räumlichkeiten, in denen Rauch und Öldämpfe entstehen (über Grillöfen, Herden und Pfannen); Zugluft sollte vermieden werden - Regelmäßige Wartung von Belüftungsabdeckungen und –filtern um eine effiziente Lüftung durch mechanische Ventilationssysteme zu sichern - Öl sollte nur bei Bedarf und nicht kontinuierlich erhitzt werden - Öl sollte ausgetauscht und häufig kontrolliert werden
Tabakrauch	-verschmutzte, verrauchte Umgebung	<ul style="list-style-type: none"> - Mechanische Belüftung; - Rauchverbot.