



# Checkliste: Gefahrstofflagerung



→ Prüfe jetzt die Gefahrstofflagerung in deinem Betrieb. Diese Checkliste hilft dir dabei, typische Risiken bei Lagerung, Kennzeichnung und Umgang mit Gefahrstoffen schnell zu erkennen und gezielt zu verbessern.

→ **Hinweis:** Die Checkliste konzentriert sich auf organisatorische und praktische Maßnahmen. Sie ersetzt keine Gefährdungsbeurteilung, hilft aber dabei, typische Schwachstellen sichtbar zu machen.

Thema	Kurz-Check	Ja	Nein
<b>Gefahrstoffübersicht</b>			
<b>1. Gefahrstoffverzeichnis</b>	Sind alle im Betrieb verwendeten Gefahrstoffe in einem aktuellen Gefahrstoffverzeichnis erfasst?		
<b>2. Sicherheitsdatenblätter</b>	Liegen für alle Gefahrstoffe aktuelle Sicherheitsdatenblätter vor?		
<b>Kennzeichnung</b>			
<b>3. Originalgebinde</b>	Werden Gefahrstoffe möglichst im Originalgebinde des Herstellers aufbewahrt?		
<b>4. Kennzeichnung von Behältern</b>	Sind alle Behälter mit Gefahrstoffen eindeutig gekennzeichnet, sodass Produktname und Gefahrensymbol erkennbar sind?		
<b>5. Umgefüllte Stoffe</b>	Sind auch umgefüllte Gefahrstoffe eindeutig beschriftet und klar zuzuordnen?		
<b>Lagerung</b>			
<b>6. Begrenzte Mengen</b>	Werden im Arbeitsbereich nur die Mengen an Gefahrstoffen bereitgehalten, die für den unmittelbaren Arbeitsprozess bzw. für eine Arbeitsschicht benötigt werden?		
<b>7. Lagerorte</b>	Werden Lacke, Lösemittel und andere entzündbare Gefahrstoffe in einem geeigneten Raum oder in einem Schrank aufbewahrt?		
<b>8. Geschlossene Behälter</b>	Sind Gebinde mit Gefahrstoffen dicht verschlossen?		
<b>9. Auffangwannen</b>	Werden flüssige Gefahrstoffe über geeigneten Auffangwannen gelagert, die das Volumen des größten gelagerten Gebindes vollständig aufnehmen können?		

 Thema	 Kurz-Check	Ja	Nein
<b>Brand- und Explosionsschutz</b>			
<b>10. Lüftung</b>	Ist im Lager- oder Arbeitsbereich eine wirksame Lüftung vorhanden, zum Beispiel durch Fensterlüftung oder technische Absaugung, sodass sich keine Dämpfe im Raum ansammeln können?		
<b>11. Zündquellen</b>	Werden entzündbare Gefahrstoffe mit ausreichendem Abstand zu möglichen Zündquellen wie Heizgeräten, Funken oder offenen Flammen gelagert?		
<b>12. Öllappen</b>	Werden ölgetränkte Lappen in nicht brennbaren, dicht schließenden Metallbehältern gesammelt?		
<b>Verhalten und Organisation</b>			
<b>13. Unterweisung</b>	Werden Mitarbeitende regelmäßig zum Umgang mit Gefahrstoffen unterwiesen?		
<b>14. PSA</b>	Steht für den Umgang mit Gefahrstoffen geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe, Schutzbrillen oder Atemschutz zur Verfügung?		
<b>15. Notfallmaßnahmen</b>	Ist im Betrieb bekannt, wie bei Leckagen oder verschütteten Gefahrstoffen vorzugehen ist?		

Markiere alle Punkte, bei denen du unsicher bist oder „Nein“ angekreuzt hast — in der SicherheitsWerkstatt haben wir Zeit, diese gemeinsam zu besprechen.