



Arbeitshilfen

Checkliste „Kraftstoffe“

Stand: Oktober 2009

Quellen: Checkliste „Maschinen und Geräte“ (LSV), Handlungshilfe 3.1 (UK-Bund),
Checkliste „Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten“ (SUVA)

Arbeitsbereich / Organisation / Einrichtung:

Bearbeitet von:

Bearbeitet am:

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl wichtiger Fragen zum Thema dieser Checkliste. Sollte eine Frage für Ihren Betrieb / Bereich nicht zutreffen, streichen Sie diese einfach weg. **Wo Sie eine Frage mit ~~X~~ «nein» oder ~~X~~ «teilweise» beantworten, ist eine Maßnahme zu treffen.**

Notieren Sie die zu treffenden Maßnahmen in der Maßnahmenliste. Sind sie sich über zu treffende Maßnahmen nicht im Klaren, nehmen Sie Kontakt zu Ihren Arbeitsschutz-Fachkräften auf. Weitere Hilfen bietet die CD Handlungshilfe, Bezug über die Unfallkasse des Bundes.

1. Sind die von den Kraftstoffen ausgehenden Gefahren und die sicherheitsrelevanten Daten bekannt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Siehe Sicherheitsdatenblätter und Gebrauchsinformationen der Hersteller
2. Stehen für die Lagerung von Kraftstoffen geeignete Räume oder geeignete Lagerstätten im Freien zur Verfügung?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Siehe TRbF 20 „Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten – Lager“. Höchstzulässige Lagermengen beachten!
3. Werden Kraftstoffe nur in geeigneten Behältern gelagert?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Vorgaben der Hersteller beachten. Lagerbehälter aus Metall (Kanister) dürfen nicht verrostet oder verbeult sein. Lagerbehälter aus Kunststoff dürfen nicht spröde sein (z.B. Knistertest durchführen!)
4. Sind die Behälter gemäß den geltenden gesetzlichen Vorgaben gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Kennzeichnung (z.B. Gefahrstoffetikett) gemäß Gefahrstoffverordnung oder gemäß GHS / CLP-Verordnung
5. Sind Rückhaltemaßnahmen getroffen, damit auslaufende Kraftstoffe nicht in benachbarte Räume, ins Freie oder die Kanalisation gelangen können?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Rückhaltevermögen muss mindestens dem Inhalt des größten Lagerbehälters entsprechen.
6. Sind ausreichend Feuerlöscheinrichtungen vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Feuerlöscher müssen auch im Brandfall leicht erreichbar sein!



7. Sind die Lagerräume bzw. Lagerbereiche gegen unbefugten Zugriff geschützt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
8. Ist der Fluchtweg sichergestellt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
9. Werden Brandlasten im Lagerbereich auf das Minimum beschränkt bzw. vermieden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Zusammenlagerungsverbote beachten!
10. Werden die betroffenen Mitarbeiter/-innen bei Neueintritt und in regelmäßigen Abständen über die Gefahren und die Schutzmaßnahmen unterwiesen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Unterweisungen müssen dokumentiert werden!
11. Steht den Mitarbeitern für Betankungsaufgaben die notwendige, geeignete PSA zur Verfügung?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Einweg-Folienhandschuhe aus PE oder Einweghandschuhe aus Nitril sind als Spritzschutz geeignet. Handschuhe aus Latex oder Vinyl sind nicht kraftstoffbeständig und somit nicht geeignet. Ggf. muss auch an einen geeigneten Augenschutz (Schutzbrille) gedacht werden.
12. Wird von den Vorgesetzten kontrolliert, ob die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen getroffen und eingehalten werden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
13. Bestehen schriftliche Anweisungen über die Maßnahmen, die bei einem Unfall zu treffen sind?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	

Literaturhinweise:

TRbF 20 - Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten "Läger"

TRBS 2152 Teil 1 - Technische Regeln für Betriebssicherheit

"Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Beurteilung... "

GUV-R 104 / BGR 104 "Explosionsschutz-Regeln (EXRL)"

Garagenverordnung Baden-Württemberg

VO (EG) Nr. 1272/2008 - GHS-Verordnung – Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen