



| Stoff-/Gemischbezeichnung  |   | Hinweise / pH-Wert  |
|--|---|---|
| Altöl (verunreinigt)   |   |   |
|      |   | Gefahr  |
| <p>H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H301 + H311 + H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H319 Verursacht schwere Augenreizungen</p> <p>H335 Kann die Atemwege reizen.</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> |   | <p>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P240 Beim Befüllen Behälter und Trichter erden.</p> <p>P261 Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P280 Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: Notarzt (112) anrufen.</p> <p>P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> |
| Abfallgruppe / UN-Nummer   | Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV   | Universitätseinrichtung / Kontaktperson   |
| Abfall-Gr. 3.1<br>UN 1992<br>entzündbarer,<br>flüssiger Stoff, giftig  | 130204<br>chlorierten Maschinen-,<br>Getriebe- und Schmieröle auf<br>Mineralölbasis |   |