

Stoff-/Gemischbezeichnung	Hinweise / pH-Wert
<h1>Altöl (verunreinigt)</h1>	
 <p>H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H301 + H311 + H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizungen H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>	<p style="text-align: center;">Gefahr</p> <p>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P240 Beim Befüllen Behälter und Trichter erden. P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P280 Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: Notarzt (112) anrufen. P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p>
Abfallgruppe / UN-Nummer	Abfallschlüssel / -bezeichnung gem. AVV
Abfall-Gr. 3.1 UN 1992 entzündbarer, flüssiger Stoff, giftig	130204 chlorierten Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis