

ABFALLDEKLARATION

Abfallherkunft

Herbert Krall GmbH
Berndling 5
83352 Altenmarkt

Abfallschlüssel

130205*

Abfallbezeichnung

nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

Interne Bezeichnung

Sammelkategorie 1 nach AltöIV (130110*, 130205*, 130206*, 130208*, 130307*)

Abfallbeschreibung und -zusammensetzung

Es handelt sich bei dem Abfall um Hydrauliköle, Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle, Isolier- und Wärmeübertragungsöle. Diese sind auf Basis von Mineralölen.

Abfallentstehung

Der Abfall entsteht bei der Wartung, Reparatur oder Demontage von Maschinen, technischen Anlagen, Kfz, etc.

Abfallherkunft

Hydrauliköle fallen an bei Aufzugsanlagen (Personen- und Lastenaufzüge, Hebebühnen), Be- und Verarbeitungsmaschinen (z.B. Pressen, Scheren, Spritzgussmaschinen), Krananlagen, Baumaschinen (z.B. Bagger, Kräne), also nahezu allen industriellen Branchen sowie im Kfz-Bereich.

Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle fallen als Motorenöle bei Kfz und weiteren Transporteinrichtungen (Bahn, Schiff), als Getriebeöle bei Kfz und weiteren Transporteinrichtungen, als Maschinenöle bei Be- und Verarbeitungsmaschinen (z.B. Pressen, Scheren), bei Baumaschinen und Anlagen (z.B. Bagger, Kräne), als Turbinenöle (Industrie, Luftfahrt) an.

Isolier- und Wärmeübertragungsöle fallen insbesondere bei größeren elektrischen Anlagen (z.B. Transformatoren oder Gleichrichter), thermischen Anlagen (z.B. Thermoölanlagen und Ölradiatoren) in der Industrie sowie bei der Demontage von Elektroaltgeräten an.

Gefährliche Bestandteile

Mineralölkohlenwasserstoffe (Altöle)

Parameter

MKW-Gehalt: > 90 %

PCB-Gehalt: < 20 mg/kg (nach DIN EN 12766 Teil 1, Ausgabe 11/00 und Teil 2, Ausgabe 12/01, Verfahren B)