



Verpackungsrücknahme – Information an unsere Kunden

Die CTP Advanced Materials GmbH informiert Sie hiermit darüber, dass wir die Unternehmen KBS und RIGK als beauftragte Dritte mit der Rücknahme unserer Verpackungen beauftragt haben. Unsere in Deutschland ansässigen Kunden können restentleerte Stahlfässer über das KBS- und die Kunststoffgebinde über das RIGK-G-System kostenlos entsorgen. Annahmestellen und Annahmbedingungen können der jeweiligen Homepage entnommen werden, wie im Weiteren genannt.

1. Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl GmbH (KBS)

**Graf-Adolf-Str. 20
40212 Düsseldorf**

Telefon: +49 (0)211–239228–0

Telefax: +49 (0)211–239228–17

E-Mail: info@kbs-recycling.de

Unsere Kundennummer bei KBS: 264

<https://kbs-recycling.de/>

Sie beziehen unsere Produkte in Fässern, die dieses Symbol auf dem UN-Nummern-Etikett tragen:



2. Rücknahmesystem RIGK

RIGK GmbH

Friedrichstr. 6

65185 Wiesbaden

Tel.: +49 (0)611-308600-0

E-Mail: info@rigk.de

<https://www.rigk.de>

Unsere RIGK-Vertragsnummer: 1496

Die Rücknahme folgender Verpackungen erfolgt über das Rücknahmesystem RIGK für industrielle und gewerbliche Verpackungen:

- Flaschen
- Kanister
- Foliensäcke
- Big Bags
- Stretchfolie
- Holzeinwegpaletten

Sie beziehen unsere Produkte in Verpackungen, die dieses Symbol tragen:



Damit erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre gebrauchten Verpackungen kostenfrei bei den RIGK-Annahmestellen **anzuliefern**.

- **RIGK-SYSTEM:** Verpackungen nicht-schadstoffhaltiger Produkte, Transportverpackungen
Kostenlose Abgabe der Verpackungen initiieren durch den Versand einer E-Mail an dispo@rigk.de oder Anruf der kostenlosen Servicenummer +49 800 308600-3
Für weitere Informationen rufen Sie RIGK-SYSTEM – Verpackungsrücknahme für erfolgreiches Kunststoff-Recycling auf.
- **RIGK-G(efahrstoff)-SYSTEM:** Füllgüter, die als Gefahrstoff oder –gut gekennzeichnet sind
Kostenlose Abgabe der Schadstoffverpackungen initiieren durch den Versand einer E-Mail an g-system@rigk.de oder Anruf der kostenlosen Servicenummer +49 800 308600-1
Für weitere Informationen rufen Sie RIGK-G(efahrstoff)-SYSTEM auf.