

Ihr **JA** zur Umwelt

Als Ergebnis der Kooperation marktführender Lackhersteller und der Rhenus Data Office GmbH und deren Gesellschaften wurden im Rahmen eines Branchenvertrages das Rückholssystem „F+L“ für Leeremballagen aus dem Bereich der Industrie- und Autoreparaturlacke geschaffen.

Mit Hilfe dieses Konzeptes werden restentleerte Verkaufsverpackungen aus Weißblech und Kunststoff beim Endverbraucher erfasst, eingesammelt und der Verwertung zugeführt. Durch Ihr JA zur Umwelt tragen Sie zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei, indem Sie dafür sorgen, dass gebrauchte Verpackungen wieder in den Rohstoffkreislauf zurückgeführt oder für die Energiegewinnung genutzt werden.

Auf Abruf per E-Mail, Fax (siehe beiliegender Vordruck) oder briefliche Mitteilung an die zuständige Niederlassung werden die anfallenden Leeremballagen erfasst, abgeholt und verwertet.

Zur Erfüllung geltender gesetzlicher Regelungen (KrWG, VerpackG, ADR, usw.) und zur Vermeidung von Störungen im Ablauf der Verwertungsprozesse sind die folgenden **ANNAHMEKRITERIEN** unbedingt einzuhalten:

- Die Rückholdienstleistung erfasst ausschließlich Einsammlung und Verwertung von Verkaufsverpackungen von Industrie- und Autoreparaturlacken, Lackverdünnern und Spachtelmassen aus Weißblech und Kunststoff von angeschlossenen Herstellern.
- Die Leeremballagen müssen vollständig restentleert (z.B. kopfstehend ausgelaufen) sein; unvermeidlich anhaftende Inhaltsreste an den Gefäßwandungen müssen
 - bei flüssigen Inhalten tropffrei und ausgehärtet
 - bei pastösen Inhalten spachtelrein und ausgehärtet
 - bei pulverförmigen Inhalten rieselfrei sein.

Weißblech- und Kunststoffverpackungen müssen für den Verwertungsprozess unbedingt getrennt gesammelt werden. Dies geschieht in Rhenus -200L-Säcken.

- Alle gesammelten Behälter müssen unbeschädigt, unverschlossen und unverpresst sein; außer
- Kleingebinde Inhalt 30L oder kleiner mit Härter, Verdünnung und Klarlack müssen unbeschädigt und mit dem Originalverschluss dicht verschlossen sein.

Auf den Gebinden angebrachte Gefahrgutkennzeichnungen (Aufkleber, Aufdrucke) müssen vorhanden und erkennbar sein und den gültigen Transportvorschriften genügen.

Nicht über das F+L System entsorgt werden:

- Druckbehälter (z.B. Spraydosen) und Kartuschen
- Behälter, die mit infektiösen bzw. krebserregenden Inhaltsstoffen befüllt waren
- Leergut der Klasse 1
- Rückstände von Stoffen, die der Verpackungsgruppe I zugeordnet sind oder denen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a „0“ zugeordnet ist
- Rückstände von Stoffen, die als desensibilisierende explosive Stoffe der Klasse 3 oder 4.1 klassifiziert sind
- Rückstände von Stoffen, die als selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1 klassifiziert sind
- Rückstände von Stoffen, die eine Gefahr der Radioaktivität darstellen
- Rückstände von Asbest (UN 2212 und UN 2590), polychlorierte Biphenyle (UN 2315 und UN 3432) und polyhalogenierte Biphenyle oder polyhalogenierte Terphenyle (UN 3151 und UN 3152)
- Leere Altverpackungen mit Rückständen der Haupt- oder Nebengefahr der **Klasse 5.1** Leere Altverpackungen mit Rückständen der **Klasse 5.2** (Organische Peroxide)

Kundeanschrift (Firmierung & Adresse)	
Ansprechpartner (Name, Telefonnummer / E-Mail-Adresse)	
Datum, Unterschrift, Stempel	

- **Die Mindestabholmeng**e beträgt **1 m³**. Dies entspricht z.B. 5x gefüllten Rhenus 200L-Säcken oder 5x 200L-Fässer
- Es sind **ausschließlich Rhenus-Sammelsäcke** zu verwenden, da ansonsten keine Entsorgung erfolgt!
- Die Rücknahme erfolgt ausschließlich im **fest verschlossenen Rhenus-Sammelsack**.

Bei Nichteinhaltung der genannten Annahmekriterien kann Rhenus die Übernahme des Materials verweigern und Kosten in Höhe von EUR 25,46 für die Leerfahrt in Rechnung stellen. Bereits übernommenes Material, dass den Annahmekriterien nicht genügt, wird kostenpflichtig ordnungsgemäß entsorgt.

Bitte erklären Sie nach Angabe der folgenden Daten ihr Einverständnis mit den Annahmebedingungen durch Ihre Unterschrift und senden Sie das Dokument am bequemsten per E-Mail an die zuständige-Niederlassung zurück.