

Kundeninformationsblatt

080111*		Altlacke/Altfarben in Gebinden	
ohne leicht- / hochentzündliche-Inhalte		mit leicht- / hochentzündlichem Inhalt	
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten			
<p>Mögliche Kennzeichnung (ADR/GefStoffV)</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht kennzeichnungspflichtig • ADR Kl. 9 oder ADR Kl. 3, VG III • R-Satz: R10 (entzündlich) • GHS: entzündbare Flüssigkeit, Kat. 3 • Flammpunkt $\geq 23\text{ °C}$ 		<p>Mögliche Kennzeichnung (ADR/GefStoffV)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADR Kl. 3, VG II • R-Satz: R11 (leichtentzündlich)  • R-Satz: R12 (hochentzündlich)  • GHS: entzündbare Flüssigkeit, Kat. 1/2  • Flammpunkt $< 23\text{ °C}$ 	
Gebinde bis 8 Liter = Bunkerware Q1		Gebinde unter 10 l  über Gebinde-Hebevorrichtung direkt zum Drehrohrföfen Q3	
IBC - ASP 800 		in max. 120 l Kunststoff-Gebinde mit max. 40 kg Gewicht \Rightarrow gesamt pro Fass! 	
Behälter größer 8 Liter = zuerst Shreddern dann Bunkerware Q2		Gebinde über 10 l max. 30 l  über Gebinde-Hebevorrichtung direkt zum Drehrohrföfen Q3	
IBC - ASP 800 / Palette eingestellt in ASP oder in ADR-konformen Gebinden auf Paletten 		IBC - ASP 800 / Palette Saubere, intakte/stabile Behälter; eingestellt in ASP oder in ADR-konformen Gebinden auf Paletten (Öffnungen oben) 	
		Gebinde über 10 l  verschmutzt/beschädigte Verpackung in max. 120 l Kunststoff-Gebinde mit max. 20 kg Gewicht \Rightarrow gesamt Bindemittel verwenden! Gebinde über 30 Liter nur auf Anfrage! 	
Folgende Stoffe dürfen eingefüllt werden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Lacke und Lasuren (auf Ölbasis oder lösemittelhaltig) • Umgefüllte Ware muss entsprechend des Inhalts sowie des zutreffenden Qualitätscodes <u>gut lesbar</u> gekennzeichnet werden 			
Folgende Stoffe dürfen nicht enthalten sein:			
<ul style="list-style-type: none"> • keine Spraydosen \Rightarrow extra verpacken • Keine PU-Schaumdosen, diese sind getrennt über das Rücknahmesystem https://www.pdr.de/ zu entsorgen! • keine Härter (Amine, Isocyanate) \Rightarrow extra verpacken, kann reagieren 		<ul style="list-style-type: none"> • keine Phosphide und Carbide • Keine Säure (Chlorwasserstoffsäure, Kaltentroster, Rostlöser -umwandler, Isolierkonzentrat usw.) \Rightarrow verpacken in max. 120 Literfässer mit max. 60 kg pro Gebinde • Keine Lauge (Natronlauge, Ammoniaklösungen usw.) \Rightarrow extra verpacken in max. 120 Literfässer mit max. 60 kg pro Gebinde 	