

Kennzeichnung

nach ChemG § 3

In unserem Programm finden Sie keine Produkte die T Giftig bzw. T+ sehr giftig sind!

	S	C	F	F+	N	O	Xi	Xn	T	T+
Epoxidharz + Härter - EP										
Epoxidharz 4305	x				x		x			
Härter 1203	x	x			x					
Härter 1208	x	x			x					
Härter 1209	x	x			x					
Härter 999	x									
Härter 140	x	x			x					
Härter 313	x	x								
Polyesterharz – UP										
VUP 4782	x							x		
UP 303	x							x		
UP 223 (Gießharz)	x							x		
DIEPAL 1981 B/55 u. 1982 B/55	x							x		
DIEPAL 3040 BMT	x							x		
Feinschichtharze -UP										
Gelcoat 920 B	x							x		
Topcoat 960 BE	x							x		
Formengelcoat 935 B	x							x		
PHD Gelcoat RAL 9010	x							x		
Klebeharz										
PHD Klebeharz DP	x							x		
MEKP Härter										
Andonox KP-9 Härter MEKP		x				x				
Polyurethanharz - PUR										
Beckocoat VPU	x				x			x		
Lösemittel / Additive										
Aceton			x				x			
Styrol								x		
Trennmittel										
Standard Trennwachs			x		x			x		
PVA-Lack			x				x			
Trennspray				x						

S= Sensibilisierend; C= Ätzend; F= Leichtentzündlich; F+= Hochentzündlich; N= Umweltgefährlich; O= Brandfördernd; Xi= Reizend; Xn= Gesundheitsschädlich; T= Giftig; T+= Sehr giftig

Unsere Füllstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig.

PHD, Polyesterharze Dietrich, Zu den Bürgerhufen 6, 04924 Bad Liebenwerda (Gewerbegebiet Lausitz)
Tel: 035341-47098 Fax: 035341-47099, E-Mail: gfk@phd-24.de, Web: www.phd-24.de