

ELN	Bezeichnung	ME	Be- mer- kung gen	lie- fer- sei- tige Pla- nung	v e r b r a u c h e r s e i t i g e P X a n n u n g													
					0100 MKE	0200 MEMK	0300 MfC	0400 MEE	0500 MSAB	0600 MWuV	0700 MfL	0800 MALF	0900 MBL	1000 MGK	1100 MfG	2100 MfB	2200 MFV	2400 MLFN
141 92 00 0	Phosphorhaltige Rohstoffe	049	F			x	x											x
142 23 71 2	Phosphorsäure, Naßprozeß	049	S	x			x											
142 34 27 2	TrichXorsilan	044	S	x				x										
142 51 40 0	Titandioxid	044	S	x				x						x				
143 11 41 0	Äthen (Äthylen)	044	S	x				x										
143 11 42 0	Propen (PropyXen)	049	M	x				x										
143 11 61 0	Butadien (1,3)	044	S	x														
143 14 84 0	Kaproaktam	044	S	x				x										
143 16 42 0	AkryXnitriX	044	M	x				x										
143 21 33 0	Reinbenzoi	044	S	x				x										
143 22 23 0	TerephthaXsäure	044	ill	x				x										
143 23 71 0	PhenoX	044	S	x				x										
143 26 23 2	Terephthaisäuredimethy- ester (DMT)	044	S					x										
143 40 00 0	Organische Farbstoffe	044	S	x				x						x				
944 10 00 0	Pharmazeutische Grund- substanzen, Vorprod. u. Hilfsstoffe	004	S	x														
944 20 00 0	Arzneifertigwaren zur An- wendung in der Humanmed.	126	S	x														
144 40 00 0	Arzneifertigwaren zur An- wendung in der Veterinär- medizin	004	S	x														
944 90 00 0	Pharmazeutische Stoffe und Zubereitungen für Futterzwecke	004	S	x														
145 21 10 0	Ungesättigte Polyester	044	S	x				x					x	x			x	x
145 26 60 0	Preßmassen aus Siiikon- harzen	044	S	x					x									
145 31 11 0	Niederdruck-PoXyäthyXen	044	S	x				x	x				x					
145 31 12 0	Hoohdruok-PoXyäthyXen	044	S	x				x	x				x	x				
145 31 20 0	PoXypropyXen	044	S					x	x				x	x				
145 32 10 0	PoXyvinyXohXorid	044	S	x				x	x				x					x