

Тези данни са въз основа на днешното състояние на нашите знания и следва да ви информират за ENSINGER-продуктите и най-вече за тяхното възможно приложение. С това тези данни не следва да се разглеждат като гаранция от правна гледна точка по отношение на химическата устойчивост на продуктите и целесъобразността за избора на всеки от тях за даден конкретен случай на приложение. Всички изследвания са проведени при нормални условия (23° C/50% влажност съгласно DIN 50 014)

Легенда:

- + = устойчив
- (+) = условно устойчив
- неустойчив

също зависим от концентрацията, времето и температурата

ENSINGER								,																																									
ИНЖЕНЕРНИ							/		,	Хи	R/II	иu	ec	· KI/	12	re	Н	ги	- 1	κn	нц	ен	ıTŊ	au	INS	I R	%																						
ППАСТМАСИ						/	/	/			,		,	,		/	/	/	/	/ /	/ /	/	/	/	/	,	,	, ,	1	/	/	//	, ,	/	/	//	//	,	/	18	\$ /s	/	/	/	//	//	//	1	
					H pues mic. m Bone. 10	200	The Control of the Co	0000	200	0	//	Hapay Macental Borge Pastrago 100	100	200/2	./	/	/	/	/	/	//	//	//	//	/		200	188	//	Ton month way won to the good	00/	//	//	//	//		//	1/3	8/4	Tarenta	X DOG YEAT WAY WAY WOOD TOO	ema/	/	/	//	//	100	//	1
Химическа				1	DO TE	PH PAST	Pen Ha	0437	08/	/	Ten pas	Paste	Dasta	Bandin	/			/	/,	/,	//	//	//	//	200	Dagra	D43780	1/2	12° /2	Hedud, Or	Mule	//	//		1001	8/	//	dogle	SHOHOTO I	Har Das	Men'n	//	/	/	//	Macha	3/	//	1
устойчивост			/	oden.	TOB E	0000	800	Wen.	/	MHa	0000	8000	A KOHU	00/	/			/	(en	enung	BONE	CINEH	1/2	0/0	1 808	BOND	1	Pagra	KOHILO	HOOL H	/	//	HO MAC	//	ON SECTION	37800	OHON	THO MAD	BAN	To, KO	HON	//	/201	/	3HMHIE	BORDE	//	/	
		/	led with	OKING	OKUC	000	Magary 1300 PM	5/	Jan Barrell	MCE	"Central	"Cent	080	June,	/	100	1/4	800	0890	Pass Par	o o o	Pode	080	000	Column	HIMI	Centra	Cenum	Tal a		le Ja	Dieno	do Marie	BORE	Page H	Jerus D		19 KMC	TO MUCE	Homo	Me Ho	100	05 mg	MI	e do do	T Megal			
	1	Tomes	d'Dues	o'Dines	and a	day of the se	30,000	W.C.S.	Her Joh	Herman	Werne	mapede!	(epro)	Thon commen	The	The Court	ионешой	anna d	BUNNE	No do	+ Ceposito do mones +	MUNICO	Copen page Mari	Nemo Co	Gran Huce Bo 10%	NOM ON	Capital Miceralian Passage 28	Pana	enparu.	Tom School Wall	hall a	Difference	Touron or other Mach	Town of	Con Boney Tastop Inc	Temodo de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la c	0000	0000	peon.	L'and	X CONSONAN CONCENTRAL	Cone H	Apamodopus 50%	In Miles	INCO OF				
SINTIMID	+	(+)	-	+	+	+	(+)	+	+	+ (-	+) +	+ +	+	-	+	+		+ (+)	-	+ +	- (+	+	-	+	+	- +	+	+	+	+	- +	+ +	+		(-	+)(+	+	+	+		+	(+)		+				
TECALOR, кристален		+	+		+		+				+	-		10000	+	+			+		+	-	+	+		+	+			+			+					+			10/201	+	+ -	+					
TECALOR, аморфен		+	+		+		+				+	+			+	+			+		+	-	+	+		+	-			+			(+					+				-	+						
TEKAPEEK			+		+			+	+	+	-								-	+			+	+		+	-			+			+		+	-	+ +	-	+				+						
TECAPAI			-		+					+	4	+		-	+									+		+		+		+					+	1	+		+	+			+ -	+					
TECATRON					+																		+			+				(+)	+							+					+				٠.		
TECASON E		+	+		+	-		+	+	+ -	+ +		1	-					+	+ (-	+) +	-	+	+		+	-	-	+	-	+		-		+			+	+	-		-	+	+	+				
TECASON P					+				+	+													+	+	-	+	-		+	(+)			+		+								+	+	+				
TECASON S		+			+			+	+	+ -	+	-							+				+	(+)		+	-		(+)	-	+		-				+	+	+			-			+				
TECAFLON PTFE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+		+	+	+ +	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+		+				
TECAFLON ETFE			+							(-	+)			+						-	+		+	+		+	+	+	+	+							+	+				+		+					
TECAFLON PVDF	+	+	+	+	+	,	+	+	+	+	+	+ +	+	+		+		+		-	+ +	+	+	+		+ (+)	+	+	+	+		+	+	+		+	+				+	+	+	+				
TECAFLON PCTFE		+	+		+	+	+	+			+	+	+	+				+		+ -	+	+	+	+		+	+	+	-	(+)		+	-	+	+		+ +	+	+	+		(+)	+	+	+				
TECAMID 6	+	+	+	+	+	(+)	-	+	+	-	- +	+ (+) -	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	-	-	+	-	- +	+	+	+	+	+ -	+ (+) -	+	+	- -	+	+	+	+	-	+	+	+	1.			
TECAMID 46, 66	+	+	+	+	+	(+)	-	+	+	-	- 4	+ (+) -	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	-	-	+	-	- +	+ +	+	+	+	+ -	+ (+) -	+	+	- -	+	+	+	+	(+)	+ ((+)	+				
TECAMID 610, 612	+	+	+	+	+	(+)	-	-	+	-	- +	+ (+) -	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	-	-	+	-	- 4	+	+	+	+	+ -	+ (+) -	+	+	- -	+	+	(+)	+	-	((+)	+				
TECAMID 11, 12	+	+	+	+	+	(+)	-	+	+	+	- +	+ -	-		+	-	+		,	1	+ +	+	1	-	+	-		+ +	-	+	+	+ -	+ (+) -	(+)	(+)	- -	+	+	1000	+	-	1	'	+				
TECANAT		-	-		+	1	-	+		+	- +	+ (+) -	-	-	+	-			+ -	+ +	+	+	+	-	+	- -	- -	-	-		-	-	-			+	-	+	-	and the second	-	'	(+)	-				
TECAFINE PMP	+	+	+		+	+		+	+	+ (+)		+	(+)	+				+		- +	-	+	+		+	+	-		-	(+)		-	+	+		+		-	-		-		+					
TECADUR PET, PBT	+		-	+	+					+		+ (+	1		+				+		+	+	+	-				-	+	1 1	+	Sin o	-	-			+	+	1	1000	+	-		+					
TECAFORM AH	+	+	+	+	+	(+)	-	-	+	+ (+) -	+ +		+	+	+	+		+		+ +		-	-		+		+ (+	1	1000	+	+	-	-	+	1	+)		+	1025		-		100	+				
TECAFORM AD	+	-	-	+		1, ,	-	+	+	+	- -	+ +	-	(+)		+	-	' '	+	-	+ +		6 000	-	+		0000	-	(+	+	+	-	-	-	1000	(+)	-	+			(+)		00000101	+	Carrier Co.	orti			
TECAFINE PP	+		+	100		100		+	185			+ -	1	(+)	233	+		100	18.0		+ +		1	+	(+)	10372	+ .	1	1	-	(+)	339	1	+	+			-	+	1888	1	(+)	133	80	+				
TECAFINE PE	+		+	+	1		(+)	+	-			+ -	L	(+)	+	+			+		+ +			+	(+)	- 1	+)(-	+) (+	-) -	+		+	-		-	(+)	95 00	+ (+	1	-	+	-			+				
TECARAN ABS	+		+	+	+	-		+		+	- -	+ (+	+) (+) -	+	+		+		1	+) +	+	100	+		+	-	- -	-	-		+	-	(+)	+	3.0		+ (+	1	1		-	100		000				
TECANYL		+	+		+			+	+	+	+ -	+	+		+	+			+	+	- +	+	+	+	-	+	-		-		+	oreis es	-		+		+	+	+			-		+	+				
	L		L	L																																													

Тези данни са въз основа на днешното състояние на нашите знания и следва да ви информират за ENSINGER-продуктите и най-вече за тяхното възможно приложение. С това тези данни не следва да се разглеждат като гаранция от правна гледна точка по отношение на химическата устойчивост на продуктите и целесъобразността за избора на всеки от тях за даден конкретен случай на приложение. Всички изследвания са проведени при нормални условия (23° C/50% влажност съгласно DIN 50 014)

Легенда:

- + = устойчив
- (+) = условно устойчив
- = неустойчив

също зависим от концентрацията, времето и температурата