



	TYPE	SENSITIVITY CLASS			APPROVALS						FAMILY TESTING						TEMPERATURE RANGE					GHS LABELLING		BASIS				DELIVERY FORM					Biological Degradability											
		I = fluorescent	II = coloured	III = coloured + fluorescent	0,5	1	2	3	ASME Code V, Art. 6 T-641	EN ISO 3452-2	EN ISO 3452-5	EN ISO 3452-6	PMUC (EDF)	TLV 9017 01	Aa Water + MR <sup>®</sup> 81 T-R	Ac Water + MR <sup>®</sup> 703 W / MR <sup>®</sup> 703 WK	Ad Water + MR <sup>®</sup> 70	Ae Water + MR <sup>®</sup> 70	Cd MR <sup>®</sup> 85, MR <sup>®</sup> 88, MR <sup>®</sup> 79 + MR <sup>®</sup> 70	Ce MR <sup>®</sup> 85, MR <sup>®</sup> 88, MR <sup>®</sup> 79 + MR <sup>®</sup> 70	Ce MR <sup>®</sup> 91 H + MR <sup>®</sup> 70H	Ee Water, MR <sup>®</sup> 79 + MR <sup>®</sup> 70	Ee Water, MR <sup>®</sup> 85 + MR <sup>®</sup> 70	-30° C to +50° C	-10° C to +50° C	+10° C to +50° C	+10° C to +50° C	+50° C to +200° C	Aerosol	Bulk	Oil	Solvent-free		Solvent	Glycol	Aerosol	Compressed Air	Bulk	Foam	Valve Pen (Piccolo-Pen)				
<b>PENETRANT - FLUORESCENT</b>	<b>MR<sup>®</sup> 699 FA</b> Penetrant fluorescent	•		•				•	•				•	•	•														•	•								•						
	<b>MR<sup>®</sup> 660</b> Penetrant fluorescent	•		•				•	•				•	•	•																								•					
	<b>MR<sup>®</sup> 670 F</b> Penetrant fluorescent	•		•				•	•				•	•	•																									•				
	<b>MR<sup>®</sup> 671 F</b> Penetrant fluorescent	•				•			•	•				•	•	•																									•			
	<b>MR<sup>®</sup> 672 F</b> Penetrant fluorescent	•					•		•	•				•	•	•																									•			
	<b>MR<sup>®</sup> 673 F</b> Penetrant fluorescent	•						•	•	•				•	•	•																									•			
<b>PENETRANT - COLOURED</b>	<b>MR<sup>®</sup> 67</b> Penetrant red + fluorescent			•				•	•				•	•	•																										•			
	<b>MR<sup>®</sup> 67 DL</b> Penetrant red + fluorescent			•				•	•				•	•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 67 PS</b> Penetrant red + fluorescent			•				•	•				•	•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 68 NF</b> Penetrant red + fluorescent			•				•	•	•	•			•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 68 H</b> Penetrant red + fluorescent			•				•	•	•				•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 68 C</b> Penetrant red + fluorescent			•				•	•	•				•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 312</b> Penetrant red + fluorescent			•				•	•	•				•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 311-R</b> Penetrant red	•						IIAc	IIAe	IICe				•	•	•																										•		
	<b>MR<sup>®</sup> 313</b> Penetrant red	•												•	•	•																										•		
	<b>MR<sup>®</sup> 313 DL</b> Penetrant red	•												•	•	•																										•		
<b>DEVELOPER</b>	<b>MR<sup>®</sup> 70</b> Developer white							•	•	•	•		•	•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 70 H</b> Developer white							•	•	•			•	•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 81 T-R</b> Dry Developer Powder							•	•				•	•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 703 W</b> Developer white							•	•				•	•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 703 WK</b> Developer white Concentrate							•	•				•	•	•																											•		
<b>CLEANER</b>	<b>MR<sup>®</sup> 79</b> Special Cleaner							•	•	•	•		•	•	•																												•	
	<b>MR<sup>®</sup> 85</b> Remover Acetone free							•	•	•	•		•	•	•																												•	
	<b>MR<sup>®</sup> 88</b> Remover Acetone free							•	•	•	•		•	•	•																												•	
	<b>MR<sup>®</sup> 91 H</b> Remover							•	•	•	•		•	•	•																											•		
<b>PRE-CLEANER</b>	<b>MR<sup>®</sup> 3001</b> Universal Remover							•	•				•	•	•																											•		
	<b>MR<sup>®</sup> 3002</b> Universal Remover							•	•				•	•	•																											•		