

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Antibodies Reagent IVD

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador de producto	:	Antibodies Reagent IVD
N.º de referencia	:	8920007, 8920012, 8920015, 8920016, 8920017, 8920018, 8920022, 8920023, 8920036, 8920043, 8920045, 8920048, 8920049, 8920050, 8920053, 8920054, 8920064, 8920070, 8920084, 8920085, 8920086, 8920100, 8920108, 8920109, 8920119, 8920120, 8920123, 8920130, 8920132, 8920144, 8920158, 8920200, 8920216, 8920230, 8920248, 8920249, 8920255, 8920261, 8920262, 8920263, 8920264, 8920265, 8920266, 8920267, 8920268, 8920269, 8920270, 8920271, 8920272, 8920273, 8920274, 8920276, 8920277, 8920278, 8920279, 8920280, 8920282, 8920331, 8920959, 8921013, 8921014, 8921015, 8921016, 8921017, 8921018, 8921019, 8921020, 8921021, 8921022, 8921023, 8921024, 8921025, 8921029, 8921030, 8921031, 8921032, 8921033, 8921034, 8921035, 8921036, 8921037, 8921042, 8921043, 8921044, 8921045, 8929995, 8929996, 8929997, 8929998, 8929999, 8930007, 8930012, 8930015, 8930016, 8930017, 8930018, 8930022, 8930023, 8930036, 8930043, 8930045, 8930048, 8930049, 8930050, 8930053, 8930054, 8930064, 8930084, 8930085, 8930086, 8930108, 8930109, 8930119, 8930120, 8930123, 8930130, 8930132, 8930144, 8930158, 8930200, 8930216, 8930230, 8930248, 8930249, 8930261, 8930262, 8930263, 8930264, 8930265, 8930266, 8930267, 8930268, 8930269, 8930270, 8930271, 8930272, 8930273, 8930274, 8930276, 8930277, 8930278, 8930279, 8930280, 8930282, 8930331, 8930959, 8931013, 8931014, 8931015, 8931016, 8931017, 8931018, 8931019, 8931020, 8931021, 8931022, 8931023, 8931024, 8931025, 8931029, 8931030, 8931031, 8931032, 8931033, 8931034, 8931035, 8931036, 8931037, 8931042, 8931043, 8931044, 8931045, 8939995, 8939996, 8939997, 8939998, 8939999, 8921066, 8921067, 8921068, 8920698, 8920185, 8931066, 8931067, 8931068, 8930698, 8930185, 8921054, 8931054, 8921050, 8931050, 8921049, 8931049, 8920037, 8930037, 8920702, 8920705, 8920796, 8921051, 8930702, 8930705, 8930796, 8931051, 8920005, 8930005, 8921057, 8931057, 8921061, 8931061, 8920091, 8930091, 8920567, 8930567, 8920092, 8930092, 8920012CE, 8930012CE, 8921017CE, 8931017CE, 8921016CE, 8931016CE, 8921034CE, 8931034CE, 8921025CE, 8931025CE, 8921015CE, 8931015CE, 8921019CE, 8931019CE, 8921020CE, 8931020CE, 8921024CE, 8931024CE, 8921023CE, 8931023CE, 8920045CE, 8930045CE, 8920015CE, 8930015CE, 8920007CE, 8930007CE, 8920016CE, 8930016CE, 8920017CE, 8930017CE, 8920070CE, 8921091CE, 8921014CE, 8931014CE, 8920144CE, 8930144CE, 8920263CE, 8930263CE, 8921033CE, 8931033CE, 8920265CE, 8930265CE, 8921036CE, 8931036CE, 8921049CE, 8931049CE, 8920264CE, 8930264CE, 8921013CE, 8931013CE, 8920216CE, 8930216CE, 8921032CE, 8931032CE, 8920266CE, 8930266CE, 8920268CE, 8930268CE, 8920132CE, 8930132CE, 8921035CE, 8931035CE, 8920037CE, 8930037CE, 8920277CE, 8930277CE, 8920085CE, 8930085CE, 8920086CE, 8930086CE, 8921068CE, 8931068CE, 8921067CE, 8931067CE, 8921066CE, 8931066CE, 8920698CE, 8930698CE, 8920959CE, 8930959CE, 8920269CE, 8930269CE, 8920270CE, 8930270CE, 8920271CE, 8930271CE, 8920278CE, 8930278CE, 8920279CE, 8930279CE, 8921044CE, 8931044CE, 8921045CE, 8931045CE, 8920273CE, 8930273CE, 8920262CE, 8930262CE, 8920123CE, 8930123CE, 8921031CE, 8931031CE, 8920274CE, 8930274CE, 8921073, 8931073, 8920142, 8930142, 8920034, 8930034, 8920046, 8930046, 8921074, 8931074, 8920094, 8930094, 8921089, 8931089, 8921090, 8931090, 8930100, 8930070, 8930255, 8920809, 8930809, 8910809, 8940809, 8910042, 8920042, 8930042, 8940042, 8911097, 8921097, 8931097, 8941097, 8929994, 8939994, 8919994, 8949994, 8920869, 8930869, 8920871, 8930871, 8920870, 8930870, 8910901, 8920901, 8930901, 8920899, 8930899, 8921052, 8931052
Usos recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso	:	
Usos identificados	:	

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Para Su Utilización En Diagnóstico In Vitro
8920007 APC Mouse anti-human CD19
8920012 CD4/CD8/CD3 mouse anti-human
8920015 PE-Cy7 Mouse anti-human CD19
8920016 FITC Mouse anti-human CD19
8920017 PE Mouse anti-human CD19
8920018 PE Mouse anti-human CD1a
8920022 FITC Mouse anti-human CD2
8920023 PE Mouse anti-human CD2
8920036 PE Mouse anti-human CD7
8920043 FITC Mouse anti-human CD10
8920045 APC Mouse anti-human CD10
8920048 PE Mouse anti-human CD11b
8920049 APC Mouse anti-human CD11b
8920050 PE Mouse anti-human CD11c
8920053 PE Mouse anti-human CD13
8920054 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD13
8920064 FITC Mouse anti-human CD16
8920070 FITC Mouse anti-human CD20
8920084 PE Mouse anti-human CD25
8920085 APC Mouse anti-human CD25
8920086 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD25
8920100 PE Mouse anti-human CD34
8920108 FITC Mouse anti-human CD38
8920109 PE Mouse anti-human CD38
8920119 PE Mouse anti-human CD64
8920120 FITC Mouse anti-human CD71
8920123 PE Mouse anti-human CD79a
8920130 PE Mouse anti-human CD117
8920132 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD117
8920144 APC Mouse anti-human HLA-DR
8920158 FITC Mouse anti-human ZAP-70
8920200 PE Mouse anti-human CD5
8920216 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human HLA-DR
8920230 APC Mouse anti-human CD5
8920248 APC Mouse anti-human CD61
8920249 FITC Mouse anti-human CD15
8920255 PE Mouse anti-human CD22
8920261 FITC Mouse anti-human MPO
8920262 APC Mouse anti-human CD79a
8920263 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD3
8920264 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45
8920265 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
8920266 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD23
8920267 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD36
8920268 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD38
8920269 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45RA
8920270 PE Mouse anti-human CD45RO
8920271 APC Mouse anti-human CD45RO
8920272 FITC Mouse anti-human CD62P
8920273 PE Mouse anti-human CD69
8920274 PE Mouse anti-human CD127
8920276 FITC Mouse anti-human CD14
8920277 APC Mouse anti-human CD14
8920278 APC Mouse anti-human CD56
8920279 APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
8920280 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD33
8920282 APC Mouse anti-human CD33
8920331 PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD11c
8920959 FITC Mouse anti-human CD45RA
8921013 PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human CD45
8921014 FITC Mouse anti-human CD45
8921015 PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-CD3

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

8921016	FITC Mouse anti-human CD3
8921017	PerCP Mouse anti-human CD45
8921018	FITC Mouse anti-human CD4
8921019	APC Mouse anti-human CD4
8921020	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD4
8921021	PE Mouse anti-human CD4
8921022	PE Mouse anti-human CD8
8921023	FITC Mouse anti-human CD8
8921024	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
8921025	APC Mouse anti-human CD8
8921029	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD2
8921030	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD33
8921031	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD117
8921032	APC-Fire™750 Mouse anti-human HLA-DR
8921033	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD3
8921034	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD4
8921035	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD7
8921036	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD10
8921037	APC Mouse anti-human CD13
8921042	PE Mouse anti-human CD23
8921043	APC Mouse anti-human CD36
8921044	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
8921045	PE-Dazzle™594 Mouse anti-human CD56
8929995	PE Mouse anti-human CD59
8929996	FITC Mouse anti-human CD14
8929997	PE Mouse anti-human CD64
8929998	PerCP Mouse anti-human CD45
8929999	APC Mouse anti-human HLA-DR
8930007	APC Mouse anti-human CD19
8930012	CD4/CD8/CD3 mouse anti-human
8930015	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD19
8930016	FITC Mouse anti-human CD19
8930017	PE Mouse anti-human CD19
8930018	PE Mouse anti-human CD1a
8930022	FITC Mouse anti-human CD2
8930023	PE Mouse anti-human CD2
8930036	PE Mouse anti-human CD7
8930043	FITC Mouse anti-human CD10
8930045	APC Mouse anti-human CD10
8930048	PE Mouse anti-human CD11b
8930049	APC Mouse anti-human CD11b
8930050	PE Mouse anti-human CD11c
8930053	PE Mouse anti-human CD13
8930054	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD13
8930064	FITC Mouse anti-human CD16
8930084	PE Mouse anti-human CD25
8930085	APC Mouse anti-human CD25
8930086	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD25
8930108	FITC Mouse anti-human CD38
8930109	PE Mouse anti-human CD38
8930119	PE Mouse anti-human CD64
8930120	FITC Mouse anti-human CD71
8930123	PE Mouse anti-human CD79a
8930130	PE Mouse anti-human CD117
8930132	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD117
8930144	APC Mouse anti-human HLA-DR
8930158	FITC Mouse anti-human ZAP-70
8930200	PE Mouse anti-human CD5
8930216	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human HLA-DR
8930230	APC Mouse anti-human CD5
8930248	APC Mouse anti-human CD61
8930249	FITC Mouse anti-human CD15
8930261	FITC Mouse anti-human MPO

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

8930262	APC Mouse anti-human CD79a
8930263	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD3
8930264	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45
8930265	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
8930266	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD23
8930267	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD36
8930268	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD38
8930269	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD45RA
8930270	PE Mouse anti-human CD45RO
8930271	APC Mouse anti-human CD45RO
8930272	FITC Mouse anti-human CD62P
8930273	PE Mouse anti-human CD69
8930274	PE Mouse anti-human CD127
8930276	FITC Mouse anti-human CD14
8930277	APC Mouse anti-human CD14
8930278	APC Mouse anti-human CD56
8930279	APC-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
8930280	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD33
8930282	APC Mouse anti-human CD33
8930331	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD11c
8930959	FITC Mouse anti-human CD45RA
8931013	PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human CD45
8931014	FITC Mouse anti-human CD45
8931015	PerCP-Cyanine 5.5 Mouse anti-human-CD3
8931016	FITC Mouse anti-human CD3
8931017	PerCP Mouse anti-human CD45
8931018	FITC Mouse anti-human CD4
8931019	APC Mouse anti-human CD4
8931020	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD4
8931021	PE Mouse anti-human CD4
8931022	PE Mouse anti-human CD8
8931023	FITC Mouse anti-human CD8
8931024	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD8
8931025	APC Mouse anti-human CD8
8931029	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD2
8931030	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD33
8931031	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD117
8931032	APC-Fire™750 Mouse anti-human HLA-DR
8931033	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD3
8931034	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD4
8931035	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD7
8931036	APC-Fire™750 Mouse anti-human CD10
8931037	APC Mouse anti-human CD13
8931042	PE Mouse anti-human CD23
8931043	APC Mouse anti-human CD36
8931044	PE-Cyanine 7 Mouse anti-human CD56
8931045	PE-Dazzle™594 Mouse anti-human CD56
8939995	PE Mouse anti-human CD59
8939996	FITC Mouse anti-human CD14
8939997	PE Mouse anti-human CD64
8939998	PerCP Mouse anti-human CD45
8939999	APC Mouse anti-human HLA-DR
8921066	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD28
8921067	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD28
8921068	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD28
8920698	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD41
8920185	FITC Mouse anti-human CD41
8931066	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD28
8931067	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD28
8931068	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD28
8930698	PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD41
8930185	FITC Mouse anti-human CD41
8921054	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD13

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

8931054	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD13
8921050	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD7
8931050	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD7
8921049	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD10
8931049	PE-Cyanine5 Mouse anti-human CD10
8920037	APC Mouse anti-human CD7
8930037	APC Mouse anti-human CD7
8920702	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD42b
8920705	PE Mouse anti-human CD42b
8920796	APC Mouse anti-human CD58
8921051	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD71
8930702	APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD42b
8930705	PE Mouse anti-human CD42b
8930796	APC Mouse anti-human CD58
8931051	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD71
8920005	PE Mouse anti-human CD16
8930005	PE Mouse anti-human CD16
8921057	PE -Cyanine5 Mouse anti-human CD56
8931057	PE -Cyanine5 Mouse anti-human CD56
8920161	PE Mouse IgG1
8930161	PE Mouse IgG1
8920091	APC Mouse anti-human CD27
8930091	APC Mouse anti-human CD27
8920567	APC-FireTM750 Mouse anti-human CD27
8930567	APC-FireTM750 Mouse anti-human CD27
8920092	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD27
8930092	PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD27
8920012CE	TrioTest CD4 FITC /CD8 PE/CD3 PerCP Kit
8930012CE	TrioTest CD4 FITC /CD8 PE/CD3 PerCP Kit
8921017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/PerCP, Clone HI30
8931017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/PerCP, Clone HI30
8921016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD3/FITC, Clone SK7
8931016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD3/FITC, Clone SK7
8921034CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD4/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK3
8931034CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD4/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK3
8921025CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/APC, Clone SK1
8931025CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/APC, Clone SK1
8921015CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK7
8931015CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PerCP-Cyanine5.5, Clone SK7
8921019CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/APC, Clone SK3
8931019CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/APC, Clone SK3
8921020CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/PE-Cyanine7, Clone SK3
8931020CE	Monoclonal Mouse anti-human CD4/PE-Cyanine7, Clone SK3
8921024CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/PE-Cyanine7, Clone SK1
8931024CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/PE-Cyanine7, Clone SK1
8921023CE	Monoclonal Mouae anti-human CD8/FITC, Clone SK1
8931023CE	Monoclonal Mouse anti-human CD8/FITC, Clone SK1
8920045CE	Monoclonal Mouse anti-human CD10/APC, Clone HI10a
8930045CE	Monoclonal Mouse anti-human CD10/APC, Clone HI10a
8920015CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE-Cyanine7, Clone HIB19
8930015CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE-Cyanine7, Clone HIB19
8920007CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/APC, Clone HIB19
8930007CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/APC, Clone HIB19
8920016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/FITC, Clone HIB19
8930016CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/FITC, Clone HIB19
8920017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE, Clone HIB19
8930017CE	Monoclonal Mouse anti-human CD19/PE, Clone HIB19
8920070CE	Monoclonal Mouse anti-human CD20/FITC, Clone 2H7
8921091CE	Monoclonal Mouse anti-human CD34/PE, Clone 581
8921014CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/FITC, Clone HI30
8931014CE	Monoclonal Mouse anti-human CD45/FITC, Clone HI30
8920144CE	Monoclonal Mouse anti-human HLA-DR/APC, Clone L243
8930144CE	Monoclonal Mouse anti-human HLA-DR/APC, Clone L243

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

8920263CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PE-Cyanine7, Clone UCHT1
8930263CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/PE-Cyanine7, Clone UCHT1
8921033CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/APC-Fire™750, Clone SK7
8931033CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD3/APC-Fire™750, Clone SK7
8920265CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD8/APC-Cyanine7, Clone SK1
8921036CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/APC-Fire™750, Clone HI10a
8931036CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/APC-Fire™750, Clone HI10a
8930265CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD8/APC-Cyanine7, Clone SK1
8921049CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/PE-Cyanine5, Clone HI10a
8931049CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD10/PE-Cyanine5, Clone HI10a
8920264CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/APC-Cyanine7, Clone HI30
8930264CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/APC-Cyanine7, Clone HI30
8921013CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/PerCP-Cyanine5.5, Clone HI30
8931013CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45/PerCP-Cyanine5.5, Clone HI30
8920216CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Cyanine7, Clone L243
8930216CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Cyanine7, Clone L243
8921032CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Fire™750, Clone L243
8931032CE	Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR/APC-Fire™750, Clone L243
8920266CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD23/PE-Cyanine7, Clone EBVCS-5
8930266CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD23/PE-Cyanine7, Clone EBVCS-5
8920268CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD38/APC-Cyanine7, Clone HB-7
8930268CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD38/APC-Cyanine7, Clone HB-7
8920132CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/PE-Cyanine7, Clone 104D2
8930132CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/PE-Cyanine7, Clone 104D2
8921035CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/PE-Cyanine7, Clone CD7-6B7
8931035CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/PE-Cyanine7, Clone CD7-6B7
8920037CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/APC, Clone CD7-6B7
8930037CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD7/APC, Clone CD7-6B7
8920277CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD14/APC, Clone M5E2
8930277CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD14/APC, Clone M5E2
8920085CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/APC, Clone M-A251
8930085CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/APC, Clone M-A251
8920086CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/PE-Cyanine7, Clone M-A251
8930086CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD25/PE-Cyanine7, Clone M-A251
8921068CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/APC-Cyanine7, Clone CD28.2
8931068CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/APC-Cyanine7, Clone CD28.2
8921067CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine5, Clone CD28.2
8931067CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine5, Clone CD28.2
8921066CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine7, Clone CD28.2
8931066CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD28/PE-Cyanine7, Clone CD28.2
8920698CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD41/PE-Cyanine7, Clone HIP8
8930698CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD41/PE-Cyanine7, Clone HIP8
8920959CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/FITC, Clone HI100
8930959CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/FITC, Clone HI100
8920269CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/PE-Cyanine7, Clone HI100
8930269CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA/PE-Cyanine7, Clone HI100
8920270CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/PE, Clone UCHL1
8930270CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/PE, Clone UCHL1
8920271CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/APC, Clone UCHL1
8930271CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0/APC, Clone UCHL1
8920278CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC, Clone 5.1H11
8930278CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC, Clone 5.1H11
8920279CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC-Cyanine7, Clone 5.1H11
8930279CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/APC-Cyanine7, Clone 5.1H11
8921044CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Cyanine7, Clone 5.1H11
8931044CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Cyanine7, Clone 5.1H11
8921045CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Dazzle™594, Clone 5.1H11
8931045CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD56/PE-Dazzle™594, Clone 5.1H11
8920273CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD69/PE, Clone FN50
8930273CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD69/PE, Clone FN50
8920262CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/APC, Clone HM47
8930262CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/APC, Clone HM47
8920123CE	Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/PE, Clone HM47

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

8930123CE Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a/PE, Clone HM47
 8921031CE Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/APC-Fire™750, Clone 104D2
 8931031CE Monoclonal Mouse Anti-Human CD117/APC-Fire™750, Clone 104D2
 8920274CE Monoclonal Mouse Anti-Human CD127/PE, Clone A019D5
 8930274CE Monoclonal Mouse Anti-Human CD127/PE, Clone A019D5
 8921073 Pacific Blue™ Mouse anti-human CD45
 8931073 Pacific Blue™ Mouse anti-human CD45
 8920142 FITC Mouse anti-human HLA-DR
 8930142 FITC Mouse anti-human HLA-DR
 8920034 PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD5
 8930034 PerCP-Cyanine5.5 Mouse anti-human CD5
 8920046 PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD10
 8930046 PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD10
 8921074 APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD14
 8931074 APC-Cyanine7 Mouse anti-human CD14
 8920094 PE Mouse anti-human CD28
 8930094 PE Mouse anti-human CD28
 8921089 PE anti-human CD279(PD-1)
 8931089 PE anti-human CD279(PD-1)
 8921090 PE-Cyanine7 anti-human CD279
 8931090 PE-Cyanine7 anti-human CD279
 8930100 PE Mouse anti-human CD34
 8930070 FITC Mouse anti-human CD20
 8930255 Mouse anti-human CD22 (2 mL)
 8920809 PE Mouse anti-human CD62L
 8930809 PE Mouse anti-human CD62L
 8910809 PE Mouse anti-human CD62L
 8940809 PE Mouse anti-human CD62L
 8910042 PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
 8920042 PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
 8930042 PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
 8940042 PerCP-Cyanine5.5 anti-human CD8
 8911097 Spark Violet 538 anti-human CD45
 8921097 Spark Violet 538 anti-human CD45
 8931097 Spark Violet 538 anti-human CD45
 8941097 Spark Violet 538 anti-human CD45
 8929994 FITC Mouse anti-human CD235a
 8939994 FITC Mouse anti-human CD235a
 8919994 FITC Mouse anti-human CD235a
 8949994 FITC Mouse anti-human CD235a
 8920869 PE Mouse anti-human CD81
 8930869 PE Mouse anti-human CD81
 8920871 PE-Dazzle594 anti-human CD81
 8930871 PE-Dazzle594 anti-human CD81
 8920870 PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD81
 8930870 PE-Cyanine7 Mouse anti-human CD81
 8910901 FITC Mouse anti-human CD9
 8920901 FITC Mouse anti-human CD9
 8930901 FITC Mouse anti-human CD9
 8920899 APC Mouse anti-human CD9
 8930899 APC Mouse anti-human CD9
 8921052 APC Mouse anti-human CD99
 8931052 APC Mouse anti-human CD99

Proveedor/Fabricante

: Agilent Technologies, Inc.
 5301 Stevens Creek Blvd
 Santa Clara, CA 95051, USA
 800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)

: CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia	: Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Consejos de prudencia	
Prevención	: No aplicable.
Intervención/Respuesta	: No aplicable.
Almacenamiento	: No aplicable.
Eliminación	: No aplicable.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	: Mezcla
-------------------------	----------

No hay ingredientes presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Por inhalación	: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quite la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: Ningún dato específico.
Por inhalación	: Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Ningún dato específico.
Ingestión	: Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico	: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	: No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción : No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos : Ningún dato específico.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, áísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medidas de protección
Orientaciones sobre higiene ocupacional general | <ul style="list-style-type: none"> : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad | <ul style="list-style-type: none"> : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso. |

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Ninguno.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Controles técnicos apropiados

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Control de la exposición medioambiental

- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

- : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

- : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

- : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección del cuerpo

- : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

- : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección de las vías respiratorias : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico	: Líquido.																									
Color	: No disponible.																									
Olor	: No disponible.																									
Umbral del olor	: No disponible.																									
pH	: No disponible.																									
Punto de fusión/punto de congelación	: 0°C (32°F)																									
Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	: 100°C (212°F)																									
Punto de inflamación	: No disponible.																									
Velocidad de evaporación	: No disponible.																									
Inflamabilidad	: No aplicable.																									
Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad	: No disponible.																									
Presión de vapor	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nombre de ingrediente</th> <th colspan="3">Presión del vapor a 20 °C</th> <th colspan="3">Presión del vapor a 50 °C</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Método</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Método</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>agua</td> <td>17.5</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C			mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C																						
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método																				
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-																				
Densidad de vapor relativa	: No disponible.																									
Densidad relativa	: No disponible.																									
Solubilidad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medio</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>agua</td> <td>Soluble</td> </tr> </tbody> </table>						Medio	Resultado	agua	Soluble																
Medio	Resultado																									
agua	Soluble																									
Miscible en agua	: Sí.																									
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	: No aplicable.																									
Temperatura de ignición espontánea	: No disponible.																									
Temperatura de descomposición	: No disponible.																									
Viscosidad	: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (40°C (104°F)): No disponible.																									
Características de las partículas																										
Tamaño mediano de partículas	: No aplicable.																									

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- Reactividad** : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
- Estabilidad química** : El producto es estable.
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
- Condiciones que deberán evitarse** : Ningún dato específico.
- Materiales incompatibles** : Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
- Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Corrosión/irritación cutáneas

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Corrosión/irritación respiratoria

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Sensibilización cutánea o respiratoria

Piel

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Respiratoria

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Mutagenicidad de las células germinales

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.
[Producto]

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso : No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	: Ningún dato específico.
Por inhalación	: Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Ningún dato específico.
Ingestión	: Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos	: No disponible.
Efectos potenciales retardados	: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos	: No disponible.
Efectos potenciales retardados	: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Conclusión/Sumario [Producto]	: No disponible.
Generales	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad reproductiva	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

SECCIÓN 11: Información toxicológica

N/A

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario [Producto] : No disponible.

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua : No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimíñense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

Precauciones especiales para el usuario : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Estados Unidos : Todos los componentes están activos o exentos.

SECCIÓN 16. Otros datos

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 09/15/2025

Fecha de la edición anterior : 07/18/2025

Versión : 6.1

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
 FBC = Factor de Bioconcentración
 DOT = Departamento de Transporte
 SGA = Sistema Globalmente Armonizado
 IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
 IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
 IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
 OMI = Organización Marítima Internacional
 Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
 MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
 N/A = No disponible
 SGG = Grupo de segregación
 TDG = Transporte de Mercancías Peligrosas
 ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.