

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1707
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 2
 Fecha terminación de la etapa 15-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 15-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	39,228.00	934.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.007 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.148 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.485 Gal / 1000 Gal	210	Gal
Agua aditivada	101,808.00	2,424.00	H033	Acido Clorhídrico	0.813 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	1.371 Lb / 1000 Gal	194	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.979 Gal / 1000 Gal	280	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.247 Gal / 1000 Gal	35	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	28,943	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	52,651	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	17,295	Lb

El volumen total listado en las tablas superiores, representa la suma de agua y aditivos.

Numero CAS	Nombre Químico	Fración de Masa	Masa (LB)	Volumen (Gal)	Fración de Volumen
-	Agua (Incluida agua de mezcla)	91.285353%	1,076,932.60	136,412.90	96.434860%
14808-60-7	Silice cristalino	8.382249%	98,889.00	4,563.41	3.226025%
67-48-1	Cloruro de colina	0.152348%	1,797.32	196.00	0.138559%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.077432%	913.50	126.00	0.089074%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046637%	550.20	84.00	0.059382%
9000-30-0	Goma guar	0.016444%	194.00	25.87	0.018286%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.031621%	373.05	37.95	0.026828%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003667%	43.27	4.90	0.003464%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001602%	18.90	0.87	0.000617%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000727%	8.58	1.05	0.000742%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000645%	7.61	1.05	0.000742%
64-17-5	Etanol	0.000603%	7.11	1.05	0.000742%
98-86-2	Acetofenona	0.000364%	4.29	0.50	0.000353%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000139%	1.64	0.20	0.000141%
67-56-1	Metanol	0.000056%	0.66	0.10	0.000071%
50-00-0	Formaldehido	0.000038%	0.45	0.05	0.000035%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000034%	0.40	0.05	0.000035%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000031%	0.37	0.05	0.000035%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000008%	0.10	0.01	0.000007%
		100%	1,179,743.04	141,456.00	100%

*La evaluación del documento adjunto esta realizada basándose en la composición de los productos identificados dentro de las SDS (Safety Data Sheets) de cada aditivo presente en la mezcla a la fecha de realización del reporte. Cualquier actualización no estará reflejada en este documento.