

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1701
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 3
 Fecha terminación de la etapa 8-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 8-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	73,500.00	1,750.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.009 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.179 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.464 Gal / 1000 Gal	172	Gal
Agua aditivada	43,596.00	1,038.00	H033	Acido Clorhídrico	0.979 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	3.174 Lb / 1000 Gal	373	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.949 Gal / 1000 Gal	229	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.247 Gal / 1000 Gal	29	Gal
H010	420.00	10.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	25,684	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	43,307	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	15,671	Lb

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

Numero CAS	Nombre Químico	Fracción de Masa	Masa (LB)	Volumen (Gal)	Fracción de Volumen
-	Agua (Incluida agua de mezcla)	91.004970%	891,924.64	113,180.64	96.310833%
14808-60-7	Silice cristalino	8.638244%	84,662.00	3,906.88	3.324548%
67-48-1	Cloruro de colina	0.149982%	1,469.95	160.30	0.136407%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.076340%	748.20	103.20	0.087818%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.045980%	450.64	68.80	0.058545%
9000-30-0	Goma guar	0.038058%	373.00	49.73	0.042320%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.038063%	373.05	37.95	0.032293%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003658%	35.85	4.06	0.003455%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001928%	18.90	0.87	0.000742%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000725%	7.11	0.87	0.000740%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000644%	6.31	0.87	0.000740%
64-17-5	Etanol	0.000601%	5.89	0.87	0.000740%
98-86-2	Acetofenona	0.000438%	4.29	0.50	0.000425%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000168%	1.64	0.20	0.000170%
67-56-1	Metanol	0.000067%	0.66	0.10	0.000085%
50-00-0	Formaldehido	0.000046%	0.45	0.05	0.000043%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000040%	0.40	0.05	0.000043%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000038%	0.37	0.05	0.000043%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000010%	0.10	0.01	0.000009%
		100%	980,083.44	117,516.00	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.