

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1709
 Campo Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 5
 Fecha terminación de la etapa 20-Apr-18
 Fecha de preparación del reporte 20-Apr-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	57,582.00	1,371.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.020 Gal / 1000 Gal	2	Gal
			L041	Agente Quelante	0.424 Lb / 1000 Gal	42	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.442 Gal / 1000 Gal	143	Gal
Agua aditivada	40,614.00	967.00	H033	Acido Clorhídrico	2.312 Gal / 1000 Gal	229	Gal
			J580	Polímero	3.009 Lb / 1000 Gal	298	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.929 Gal / 1000 Gal	191	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.233 Gal / 1000 Gal	23	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	47,956	Lb
H010	840.00	20.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	14,089	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	7,826	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)	91.133867%	752,729.51	95,410.90	96.339614%
14808-60-7	Silice cristalino	8.459366%	69,871.00	3,224.32	3.255704%
67-48-1	Cloruro de colina	0.148437%	1,226.03	133.70	0.135001%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.075207%	621.18	85.68	0.086514%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.045297%	374.14	57.12	0.057676%
9000-30-0	Goma guar	0.036079%	298.00	39.73	0.040120%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.089938%	742.85	75.57	0.076306%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003457%	28.56	3.23	0.003265%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.004576%	37.80	1.74	0.001761%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000685%	5.66	0.69	0.000700%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000608%	5.02	0.69	0.000700%
64-17-5	Etanol	0.000568%	4.69	0.69	0.000700%
98-86-2	Acetofenona	0.001039%	8.58	1.00	0.001010%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000398%	3.28	0.40	0.000404%
67-56-1	Metanol	0.000160%	1.32	0.20	0.000202%
50-00-0	Formaldehido	0.000109%	0.90	0.10	0.000101%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000096%	0.79	0.10	0.000101%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000089%	0.74	0.10	0.000101%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000023%	0.19	0.02	0.000020%
		100%	825,960.24	99,036.00	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.