

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1702
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 2
 Fecha terminación de la etapa 19 Junio 2018
 Fecha de preparación del reporte 19 Junio 2018

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	39,396.00	938.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.015 Gal / 1000 Gal	2	Gal
			L041	Agente Quelante	0.319 Lb / 1000 Gal	42	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.502 Gal / 1000 Gal	198	Gal
Agua aditivada	91,602.00	2,181.00	H033	Acido Clorhídrico	1.737 Gal / 1000 Gal	229	Gal
			J580	Polímero	1.403 Lb / 1000 Gal	185	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	2.048 Gal / 1000 Gal	270	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.281 Gal / 1000 Gal	37	Gal
H010	840.00	20.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	28,591	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	51,128	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	16,473	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)	90.872726%	999,171.90	126,899.64	96.254222%
14808-60-7	Silice cristalino	8.748474%	96,192.00	4,438.95	3.366971%
67-48-1	Cloruro de colina	0.157625%	1,733.13	189.00	0.143358%
68647-72-3	Terpenos cítricos	0.078334%	861.30	118.80	0.090111%
67-63-0	Alcohol isopropílico	0.047180%	518.76	79.20	0.060074%
9000-30-0	Goma guar	0.016825%	185.00	24.67	0.018710%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.067561%	742.85	75.57	0.057320%
111-30-8	Glutaraldehído	0.004160%	45.74	5.18	0.003929%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.003438%	37.80	1.74	0.001323%
7173-51-5	Cloruro de didecilo dimetil amonio	0.000825%	9.07	1.11	0.000842%
68424-85-1	Cloruro de alquilo dimetil bencil amonio	0.000732%	8.05	1.11	0.000842%
64-17-5	Etanol	0.000683%	7.51	1.11	0.000842%
98-86-2	Acetofenona	0.000780%	8.58	1.00	0.000759%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecilo alcohol	0.000299%	3.28	0.40	0.000303%
67-56-1	Metanol	0.000120%	1.32	0.20	0.000152%
50-00-0	Formaldehído	0.000082%	0.90	0.10	0.000076%
107-19-7	Alcohol propargílico	0.000072%	0.79	0.10	0.000076%
64742-94-5	Nafta aromática pesada	0.000067%	0.74	0.10	0.000076%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000017%	0.19	0.02	0.000015%
		100%	1,099,528.92	131,838.00	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.