

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1703
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 1
 Fecha terminación de la etapa 10-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 10-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	24,906.00	593.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.007 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.231 Lb / 1000 Gal	32	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.462 Gal / 1000 Gal	203	Gal
Agua aditivada	113,274.00	2,697.00	H033	Acido Clorhídrico	1.239 Gal / 1000 Gal	172	Gal
			J580	Polímero	0.821 Lb / 1000 Gal	114	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.938 Gal / 1000 Gal	269	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.267 Gal / 1000 Gal	37	Gal
H010	630.00	15.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	31,317	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	51,367	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	17,375	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)	91.018238%	1,053,695.76	133,718.54	96.332068%
14808-60-7	Silice cristalino	8.643096%	100,059.00	4,617.40	3.326415%
67-48-1	Cloruro de colina	0.149153%	1,726.71	188.30	0.135653%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.076278%	883.05	121.80	0.087746%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.045942%	531.86	81.20	0.058497%
9000-30-0	Goma guar	0.009847%	114.00	15.20	0.010950%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.048196%	557.95	56.76	0.040890%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003951%	45.74	5.18	0.003732%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.002488%	28.80	1.33	0.000957%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000783%	9.07	1.11	0.000800%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000695%	8.05	1.11	0.000800%
64-17-5	Etanol	0.000649%	7.51	1.11	0.000800%
98-86-2	Acetofenona	0.000371%	4.29	0.50	0.000360%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000142%	1.64	0.20	0.000144%
67-56-1	Metanol	0.000057%	0.66	0.10	0.000072%
50-00-0	Formaldehido	0.000039%	0.45	0.05	0.000036%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000034%	0.40	0.05	0.000036%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000032%	0.37	0.05	0.000036%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000008%	0.10	0.01	0.000007%
		100%	1,157,675.40	138,810.00	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.