

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1715
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 5
 Fecha terminación de la etapa 28-Apr-18
 Fecha de preparación del reporte 28-Apr-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	27,258.00	649.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.029 Gal / 1000 Gal	2	Gal
			L041	Agente Quelante	0.621 Lb / 1000 Gal	43	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.575 Gal / 1000 Gal	109	Gal
Agua aditivada	41,118.00	979.00	H033	Acido Clorhídrico	3.395 Gal / 1000 Gal	235	Gal
			J580	Polímero	2.846 Lb / 1000 Gal	197	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	2.037 Gal / 1000 Gal	141	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.260 Gal / 1000 Gal	18	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	15,629	Lb
H010	840.00	20.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	26,621	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	8,585	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)	90.723811%	523,713.58	66,550.77	96.149398%
14808-60-7	Silice cristalino	8.806235%	50,835.00	2,345.87	3.389202%
67-48-1	Cloruro de colina	0.156788%	905.08	98.70	0.142597%
68647-72-3	Terpenos cítricos	0.082138%	474.15	65.40	0.094487%
67-63-0	Alcohol isopropílico	0.049472%	285.58	43.60	0.062991%
9000-30-0	Goma guar	0.034127%	197.00	26.27	0.037949%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.132057%	762.32	77.55	0.112041%
111-30-8	Glutaraldehído	0.003855%	22.25	2.52	0.003641%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.006704%	38.70	1.79	0.002580%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000764%	4.41	0.54	0.000780%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000678%	3.92	0.54	0.000780%
64-17-5	Etanol	0.000633%	3.66	0.54	0.000780%
98-86-2	Acetofenona	0.001486%	8.58	1.00	0.001445%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000569%	3.28	0.40	0.000578%
67-56-1	Metanol	0.000228%	1.32	0.20	0.000289%
50-00-0	Formaldehído	0.000156%	0.90	0.10	0.000144%
107-19-7	Alcohol propargílico	0.000137%	0.79	0.10	0.000144%
64742-94-5	Nafta aromática pesada	0.000128%	0.74	0.10	0.000144%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000033%	0.19	0.02	0.000029%
		100%	577,261.44	69,216.00	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.