

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1704
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 3
 Fecha terminación de la etapa 4-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 4-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	96,096.00	2,288.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.006 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.136 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.469 Gal / 1000 Gal	227	Gal
Agua aditivada	58,044.00	1,382.00	H033	Acido Clorhídrico	0.744 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	2.963 Lb / 1000 Gal	458	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.954 Gal / 1000 Gal	302	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.246 Gal / 1000 Gal	38	Gal
H010	420.00	10.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	31,561	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	58,518	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	19,440	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)	91.158482%	1,175,060.55	148,958.07	96.375560%
14808-60-7	Silice cristalino	8.496231%	109,519.00	5,053.95	3.269892%
67-48-1	Cloruro de colina	0.150387%	1,938.54	211.40	0.136775%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.076604%	987.45	136.20	0.088121%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046139%	594.74	90.80	0.058747%
9000-30-0	Goma guar	0.035531%	458.00	61.07	0.039510%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.028940%	373.05	37.95	0.024554%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003644%	46.98	5.32	0.003442%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001466%	18.90	0.87	0.000564%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000723%	9.31	1.14	0.000738%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000641%	8.27	1.14	0.000738%
64-17-5	Etanol	0.000599%	7.72	1.14	0.000738%
98-86-2	Acetofenona	0.000333%	4.29	0.50	0.000323%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000127%	1.64	0.20	0.000129%
67-56-1	Metanol	0.000051%	0.66	0.10	0.000065%
50-00-0	Formaldehido	0.000035%	0.45	0.05	0.000032%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000031%	0.40	0.05	0.000032%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000029%	0.37	0.05	0.000032%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000007%	0.10	0.01	0.000006%
		100%	1,289,030.40	154,560.00	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.