

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1707
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 3
 Fecha terminación de la etapa 16-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 16-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	76,356.00	1,818.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.013 Gal / 1000 Gal	2	Gal
			L041	Agente Quelante	0.270 Lb / 1000 Gal	42	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.481 Gal / 1000 Gal	230	Gal
Agua aditivada	78,120.00	1,860.00	H033	Acido Clorhídrico	1.474 Gal / 1000 Gal	229	Gal
			J580	Polímero	2.434 Lb / 1000 Gal	378	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.977 Gal / 1000 Gal	307	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.245 Gal / 1000 Gal	38	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	34,038	Lb
H010	840.00	20.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	58,495	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	19,076	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)	91.011636%	1,178,905.98	149,582.33	96.308386%
14808-60-7	Silice cristalino	8.616224%	111,609.00	5,150.39	3.316073%
67-48-1	Cloruro de colina	0.152133%	1,970.63	214.90	0.138363%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.077239%	1,000.50	138.00	0.088851%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046521%	602.60	92.00	0.059234%
9000-30-0	Goma guar	0.029182%	378.00	50.40	0.032450%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.057348%	742.85	75.57	0.048656%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003627%	46.98	5.32	0.003425%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.002918%	37.80	1.74	0.001123%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000719%	9.31	1.14	0.000734%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000638%	8.27	1.14	0.000734%
64-17-5	Etanol	0.000596%	7.72	1.14	0.000734%
98-86-2	Acetofenona	0.000662%	8.58	1.00	0.000644%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000254%	3.28	0.40	0.000258%
67-56-1	Metanol	0.000102%	1.32	0.20	0.000129%
50-00-0	Formaldehido	0.000069%	0.90	0.10	0.000064%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000061%	0.79	0.10	0.000064%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000057%	0.74	0.10	0.000064%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000015%	0.19	0.02	0.000013%
		100%	1,295,335.44	155,316.00	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.