

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 1
 Fecha terminación de la etapa 3-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 3-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	62,286.00	1,483.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.010 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.207 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.515 Gal / 1000 Gal	154	Gal
Agua aditivada	38,976.00	928.00	H033	Acido Clorhídrico	1.131 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	2.744 Lb / 1000 Gal	279	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	2.036 Gal / 1000 Gal	207	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.246 Gal / 1000 Gal	25	Gal
H010	420.00	10.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	24,036	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	36,404	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	13,117	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)	90.957195%	771,342.37	97,905.95	96.286414%
14808-60-7	Silice cristalino	8.673889%	73,557.00	3,394.42	3.338267%
67-48-1	Cloruro de colina	0.156685%	1,328.73	144.90	0.142503%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.078995%	669.90	92.40	0.090872%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.047579%	403.48	61.60	0.060581%
9000-30-0	Goma guar	0.032900%	279.00	37.20	0.036585%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.043990%	373.05	37.95	0.037322%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003644%	30.91	3.50	0.003442%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.002229%	18.90	0.87	0.000858%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000723%	6.13	0.75	0.000738%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000641%	5.44	0.75	0.000738%
64-17-5	Etanol	0.000599%	5.08	0.75	0.000738%
98-86-2	Acetofenona	0.000506%	4.29	0.50	0.000492%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000194%	1.64	0.20	0.000197%
67-56-1	Metanol	0.000078%	0.66	0.10	0.000098%
50-00-0	Formaldehido	0.000053%	0.45	0.05	0.000049%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000047%	0.40	0.05	0.000049%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000044%	0.37	0.05	0.000049%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000011%	0.10	0.01	0.000010%
		100%	848,027.88	101,682.00	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.