

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 4
 Fecha terminación de la etapa 11-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 11-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	19,572.00	466.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.009 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.194 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.452 Gal / 1000 Gal	157	Gal
Agua aditivada	88,116.00	2,098.00	H033	Acido Clorhídrico	1.064 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	0.851 Lb / 1000 Gal	92	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.943 Gal / 1000 Gal	210	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.259 Gal / 1000 Gal	28	Gal
H010	420.00	10.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	23,469	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	38,445	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	14,289	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)	91.216885%	822,430.34	104,228.99	96.411913%
14808-60-7	Silice cristalino	8.451780%	76,203.00	3,516.52	3.252785%
67-48-1	Cloruro de colina	0.149507%	1,347.99	147.00	0.135975%
68647-72-3	Terpenos cítricos	0.075747%	682.95	94.20	0.087135%
67-63-0	Alcohol isopropílico	0.045622%	411.34	62.80	0.058090%
9000-30-0	Goma guar	0.010204%	92.00	12.27	0.011347%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.041375%	373.05	37.95	0.035104%
111-30-8	Glutaraldehído	0.003839%	34.61	3.92	0.003626%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.002096%	18.90	0.87	0.000807%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000761%	6.86	0.84	0.000777%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000675%	6.09	0.84	0.000777%
64-17-5	Etanol	0.000631%	5.69	0.84	0.000777%
98-86-2	Acetofenona	0.000476%	4.29	0.50	0.000463%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000182%	1.64	0.20	0.000185%
67-56-1	Metanol	0.000073%	0.66	0.10	0.000093%
50-00-0	Formaldehído	0.000050%	0.45	0.05	0.000046%
107-19-7	Alcohol propargílico	0.000044%	0.40	0.05	0.000046%
64742-94-5	Nafta aromática pesada	0.000041%	0.37	0.05	0.000046%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000011%	0.10	0.01	0.000009%
		100%	901,620.72	108,108.00	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.