

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 4
 Fecha terminación de la etapa 5-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 5-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	76,734.00	1,827.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.008 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.171 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.442 Gal / 1000 Gal	177	Gal
Agua aditivada	45,612.00	1,086.00	H033	Acido Clorhídrico	0.937 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	3.177 Lb / 1000 Gal	390	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.922 Gal / 1000 Gal	236	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.285 Gal / 1000 Gal	35	Gal
H010	420.00	10.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	20,791	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	48,573	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	17,340	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)	91.179629%	933,559.45	118,322.86	96.380806%
14808-60-7	Silice cristalino	8.468275%	86,704.00	4,001.11	3.259133%
67-48-1	Cloruro de colina	0.147957%	1,514.88	165.20	0.134565%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.075200%	769.95	106.20	0.086506%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.045293%	463.74	70.80	0.057671%
9000-30-0	Goma guar	0.038091%	390.00	52.00	0.042357%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.036435%	373.05	37.95	0.030912%
111-30-8	Glutaraldehido	0.004226%	43.27	4.90	0.003991%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001846%	18.90	0.87	0.000710%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000838%	8.58	1.05	0.000855%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000744%	7.61	1.05	0.000855%
64-17-5	Etanol	0.000694%	7.11	1.05	0.000855%
98-86-2	Acetofenona	0.000419%	4.29	0.50	0.000407%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000160%	1.64	0.20	0.000163%
67-56-1	Metanol	0.000064%	0.66	0.10	0.000081%
50-00-0	Formaldehido	0.000044%	0.45	0.05	0.000041%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000039%	0.40	0.05	0.000041%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000036%	0.37	0.05	0.000041%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000009%	0.10	0.01	0.000008%
		100%	1,023,868.44	122,766.00	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.