

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1710
 Campo La Loma, Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 2
 Fecha terminación de la etapa 29-Apr-18
 Fecha de preparación del reporte 29-Apr-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	34,188.00	814.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.048 Gal / 1000 Gal	3	Gal
			L041	Agente Quelante	1.003 Lb / 1000 Gal	63	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.370 Gal / 1000 Gal	86	Gal
Agua aditivada	27,342.00	651.00	H033	Acido Clorhídrico	5.479 Gal / 1000 Gal	344	Gal
			J580	Polímero	2.867 Lb / 1000 Gal	180	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.800 Gal / 1000 Gal	113	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.271 Gal / 1000 Gal	17	Gal
H010	1,260.00	30.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	29,575	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	6,758	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	5,315	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)	91.524906%	479,287.19	60,556.05	96.442194%
14808-60-7	Silíce cristalino	7.953121%	41,648.00	1,921.92	3.060869%
67-48-1	Cloruro de colina	0.138513%	725.35	79.10	0.125975%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.071438%	374.10	51.60	0.082179%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.043027%	225.32	34.40	0.054786%
9000-30-0	Goma guar	0.034373%	180.00	24.00	0.038223%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.213093%	1,115.90	113.52	0.180793%
111-30-8	Glutaraldehido	0.004013%	21.02	2.38	0.003790%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.010827%	56.70	2.62	0.004167%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000796%	4.17	0.51	0.000812%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000706%	3.70	0.51	0.000812%
64-17-5	Etanol	0.000659%	3.45	0.51	0.000812%
98-86-2	Acetofenona	0.002458%	12.87	1.50	0.002389%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000941%	4.93	0.60	0.000956%
67-56-1	Metanol	0.000378%	1.98	0.30	0.000478%
50-00-0	Formaldehido	0.000258%	1.35	0.15	0.000239%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000227%	1.19	0.15	0.000239%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000212%	1.11	0.15	0.000239%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000055%	0.29	0.03	0.000048%
		100%	523,668.60	62,790.00	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.