

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1708
 Campo Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 3
 Fecha terminación de la etapa 10-Apr-18
 Fecha de preparación del reporte 11-Apr-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	72,004.80	1,714.40	A261	Inhibidor de corrosión	0.008 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.203 Lb / 1000 Gal	25	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.364 Gal / 1000 Gal	168	Gal
Agua aditivada	50,698.20	1,207.10	H033	Acido Clorhídrico	0.934 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	2.924 Lb / 1000 Gal	360	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.811 Gal / 1000 Gal	223	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.227 Gal / 1000 Gal	28	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	67,934	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	14,563	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	11,990	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)	90.465355%	928,939.72	118,344.24	96.118714%
14808-60-7	Silice cristalino	9.201674%	94,487.00	4,360.27	3.541392%
67-48-1	Cloruro de colina	0.139401%	1,431.44	156.10	0.126784%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.071169%	730.80	100.80	0.081869%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.042865%	440.16	67.20	0.054580%
9000-30-0	Goma guar	0.035059%	360.00	48.00	0.038985%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.036330%	373.05	37.95	0.030823%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003371%	34.61	3.92	0.003184%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.002191%	22.50	1.04	0.000843%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000668%	6.86	0.84	0.000682%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000593%	6.09	0.84	0.000682%
64-17-5	Etanol	0.000554%	5.69	0.84	0.000682%
98-86-2	Acetofenona	0.000418%	4.29	0.50	0.000406%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000160%	1.64	0.20	0.000162%
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%	1,026,845.82	123,123.00	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.