

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1712
 Campo La Loma-Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 2
 Fecha terminación de la etapa 31 Mayo 2018
 Fecha de preparación del reporte 31 Mayo 2018

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	81,228.00	1,934.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.008 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.160 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.519 Gal / 1000 Gal	199	Gal
Agua aditivada	49,392.00	1,176.00	H033	Acido Clorhídrico	0.878 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	3.014 Lb / 1000 Gal	395	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.999 Gal / 1000 Gal	262	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.275 Gal / 1000 Gal	36	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	16,505	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	47,862	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	25,957	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)	91.375386%	998,617.47	126,388.71	96.450483%
14808-60-7	Silice cristalino	8.264817%	90,324.00	4,168.16	3.180829%
67-48-1	Cloruro de colina	0.153886%	1,681.78	183.40	0.139957%
68647-72-3	Terpenos cítricos	0.079209%	865.65	119.40	0.091117%
67-63-0	Alcohol isopropílico	0.047707%	521.38	79.60	0.060745%
9000-30-0	Goma guar	0.036143%	395.00	52.67	0.040191%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.034135%	373.05	37.95	0.028961%
111-30-8	Glutaraldehído	0.004072%	44.50	5.04	0.003846%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001729%	18.90	0.87	0.000666%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000807%	8.82	1.08	0.000824%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000716%	7.83	1.08	0.000824%
64-17-5	Etanol	0.000669%	7.31	1.08	0.000824%
98-86-2	Acetofenona	0.000393%	4.29	0.50	0.000382%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000150%	1.64	0.20	0.000153%
67-56-1	Metanol	0.000060%	0.66	0.10	0.000076%
50-00-0	Formaldehído	0.000041%	0.45	0.05	0.000038%
107-19-7	Alcohol propargílico	0.000036%	0.40	0.05	0.000038%
64742-94-5	Nafta aromática pesada	0.000034%	0.37	0.05	0.000038%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000009%	0.10	0.01	0.000008%
		100%	1,092,873.60	131,040.00	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.