

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1713
 Campo La Loma, Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 3
 Fecha terminación de la etapa 17-May-18
 Fecha de preparación del reporte 17-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	90,258.00	2,149.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.007 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.225 Lb / 1000 Gal	32	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.511 Gal / 1000 Gal	215	Gal
Agua aditivada	51,366.00	1,223.00	H033	Acido Clorhídrico	1.209 Gal / 1000 Gal	172	Gal
			J580	Polímero	3.438 Lb / 1000 Gal	489	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.996 Gal / 1000 Gal	284	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.246 Gal / 1000 Gal	35	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	12,419	Lb
H010	630.00	15.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	50,583	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	18,652	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)	92.740569%	1,100,272.60	137,939.83	96.967280%
14808-60-7	Silíce cristalino	6.882511%	81,654.00	3,768.07	2.648830%
67-48-1	Cloruro de colina	0.153658%	1,823.00	198.80	0.139750%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.078831%	935.25	129.00	0.090683%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.047480%	563.30	86.00	0.060455%
9000-30-0	Goma guar	0.041217%	489.00	65.20	0.045834%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.047029%	557.95	56.76	0.039900%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003647%	43.27	4.90	0.003445%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.002428%	28.80	1.33	0.000934%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000723%	8.58	1.05	0.000738%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000642%	7.61	1.05	0.000738%
64-17-5	Etanol	0.000599%	7.11	1.05	0.000738%
98-86-2	Acetofenona	0.000362%	4.29	0.50	0.000351%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000138%	1.64	0.20	0.000141%
67-56-1	Metanol	0.000056%	0.66	0.10	0.000070%
50-00-0	Formaldehido	0.000038%	0.45	0.05	0.000035%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000033%	0.40	0.05	0.000035%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000031%	0.37	0.05	0.000035%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000008%	0.10	0.01	0.000007%
		100%	1,186,398.36	142,254.00	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.