

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 3
 Fecha terminación de la etapa 30-Apr-18
 Fecha de preparación del reporte 30-Apr-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	87,024.00	2,072.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.007 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.142 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.504 Gal / 1000 Gal	223	Gal
Agua aditivada	60,858.00	1,449.00	H033	Acido Clorhídrico	0.789 Gal / 1000 Gal	117	Gal
			J580	Polímero	2.832 Lb / 1000 Gal	420	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.996 Gal / 1000 Gal	296	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.290 Gal / 1000 Gal	43	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	75,451	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	18,866	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	12,215	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)	91.034041%	1,125,944.23	142,849.36	96.323288%
14808-60-7	Silíce cristalino	8.613249%	106,532.00	4,916.11	3.314928%
67-48-1	Cloruro de colina	0.153619%	1,900.02	207.20	0.139715%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.078430%	970.05	133.80	0.090221%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.047238%	584.26	89.20	0.060148%
9000-30-0	Goma guar	0.033958%	420.00	56.00	0.037761%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.030686%	379.54	38.61	0.026035%
111-30-8	Glutaraldehido	0.004298%	53.16	6.02	0.004059%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001528%	18.90	0.87	0.000588%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000852%	10.54	1.29	0.000870%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000756%	9.35	1.29	0.000870%
64-17-5	Etanol	0.000706%	8.73	1.29	0.000870%
98-86-2	Acetofenona	0.000347%	4.29	0.50	0.000337%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000133%	1.64	0.20	0.000135%
67-56-1	Metanol	0.000053%	0.66	0.10	0.000067%
50-00-0	Formaldehido	0.000036%	0.45	0.05	0.000034%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000032%	0.40	0.05	0.000034%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000030%	0.37	0.05	0.000034%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000008%	0.10	0.01	0.000007%
		100%	1,236,838.68	148,302.00	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.