

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1714
 Campo La Loma-Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 5
 Fecha terminación de la etapa 23-May-18
 Fecha de preparación del reporte 23-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	42.252,00	1.006,00	A261	Inhibidor de corrosión	0,015 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0,470 Lb / 1000 Gal	32	Lb
			MA-844W	Surfactante	1,535 Gal / 1000 Gal	105	Gal
Agua aditivada	25.242,00	601,00	H033	Acido Clorhídrico	2,525 Gal / 1000 Gal	172	Gal
			J580	Polímero	3,083 Lb / 1000 Gal	210	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	2,018 Gal / 1000 Gal	138	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0,286 Gal / 1000 Gal	20	Gal
H010	630,00	15,00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	13.088	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	26.220	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	9.324	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)	91,008529%	517.068,75	65.587,41	96,276507%
14808-60-7	Silice cristalino	8,559649%	48.632,00	2.244,21	3,294299%
67-48-1	Cloruro de colina	0,155347%	882,61	96,25	0,141286%
68647-72-3	Terpenos citricos	0,080086%	455,01	62,76	0,092126%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0,048236%	274,05	41,84	0,061417%
9000-30-0	Goma guar	0,036962%	210,00	28,00	0,041102%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0,098204%	557,95	56,76	0,083319%
111-30-8	Glutaraldehido	0,004243%	24,11	2,73	0,004007%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0,005069%	28,80	1,33	0,001951%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0,000841%	4,78	0,59	0,000859%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0,000746%	4,24	0,59	0,000859%
64-17-5	Etanol	0,000697%	3,96	0,59	0,000859%
98-86-2	Acetofenona	0,000755%	4,29	0,50	0,000734%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0,000289%	1,64	0,20	0,000294%
67-56-1	Metanol	0,000116%	0,66	0,10	0,000147%
50-00-0	Formaldehido	0,000079%	0,45	0,05	0,000073%
107-19-7	Alcohol propargilico	0,000070%	0,40	0,05	0,000073%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0,000065%	0,37	0,05	0,000073%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0,000017%	0,10	0,01	0,000015%
		100%	568.154,16	68.124,00	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.