

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1714
 Campo Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 1
 Fecha terminación de la etapa 21-May-18
 Fecha de preparación del reporte 21-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	77,238.00	1,839.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.008 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.166 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.466 Gal / 1000 Gal	185	Gal
Agua aditivada	48,510.00	1,155.00	H033	Acido Clorhídrico	0.911 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	3.107 Lb / 1000 Gal	392	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.942 Gal / 1000 Gal	245	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.254 Gal / 1000 Gal	32	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	17,975	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	51,061	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	17,190	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)	91.452452%	962,300.30	121,733.04	96.484879%
14808-60-7	Silice cristalino	8.194510%	86,226.00	3,979.05	3.153771%
67-48-1	Cloruro de colina	0.149458%	1,572.66	171.50	0.135930%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.076480%	804.75	111.00	0.087978%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046064%	484.70	74.00	0.058652%
9000-30-0	Goma guar	0.037254%	392.00	52.27	0.041426%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.035453%	373.05	37.95	0.030079%
111-30-8	Glutaralدهido	0.003759%	39.56	4.48	0.003551%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001796%	18.90	0.87	0.000691%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000745%	7.84	0.96	0.000761%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000661%	6.96	0.96	0.000761%
64-17-5	Etanol	0.000618%	6.50	0.96	0.000761%
98-86-2	Acetofenona	0.000408%	4.29	0.50	0.000396%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000156%	1.64	0.20	0.000159%
67-56-1	Metanol	0.000063%	0.66	0.10	0.000079%
50-00-0	Formaldehido	0.000043%	0.45	0.05	0.000040%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000038%	0.40	0.05	0.000040%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000035%	0.37	0.05	0.000040%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000009%	0.10	0.01	0.000008%
		100%	1,052,241.12	126,168.00	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.