

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1713
 Campo Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Numero 1
 Fecha terminación de la etapa 16-May-18
 Fecha de preparación del reporte 16-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	94,668.00	2,254.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.007 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.139 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.471 Gal / 1000 Gal	223	Gal
Agua aditivada	56,532.00	1,346.00	H033	Acido Clorhídrico	0.758 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	3.067 Lb / 1000 Gal	465	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.834 Gal / 1000 Gal	278	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.251 Gal / 1000 Gal	38	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	19,393	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	58,156	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	32,666	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)	90.945833%	1,150,019.89	146,005.81	96.297200%
14808-60-7	Silice cristalino	8.716019%	110,215.00	5,086.06	3.354481%
67-48-1	Cloruro de colina	0.141120%	1,784.48	194.60	0.128347%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.076713%	970.05	133.80	0.088247%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046204%	584.26	89.20	0.058831%
9000-30-0	Goma guar	0.036773%	465.00	62.00	0.040892%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.029501%	373.05	37.95	0.025030%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003715%	46.98	5.32	0.003509%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001495%	18.90	0.87	0.000575%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000737%	9.31	1.14	0.000752%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000654%	8.27	1.14	0.000752%
64-17-5	Etanol	0.000610%	7.72	1.14	0.000752%
98-86-2	Acetofenona	0.000339%	4.29	0.50	0.000330%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000130%	1.64	0.20	0.000132%
67-56-1	Metanol	0.000052%	0.66	0.10	0.000066%
50-00-0	Formaldehido	0.000036%	0.45	0.05	0.000033%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000031%	0.40	0.05	0.000033%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000029%	0.37	0.05	0.000033%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000008%	0.10	0.01	0.000007%
		100%	1,264,510.80	151,620.00	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.