

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 4
 Fecha terminación de la etapa 1-May-18
 Fecha de preparación del reporte 1-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	51,702.00	1,231.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.011 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.222 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.387 Gal / 1000 Gal	131	Gal
Agua aditivada	42,336.00	1,008.00	H033	Acido Clorhídrico	1.217 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	3.176 Lb / 1000 Gal	300	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.842 Gal / 1000 Gal	174	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.243 Gal / 1000 Gal	23	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	27,448	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	17,405	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	5,739	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)	93.225826%	734,414.15	91,785.47	97.170670%
14808-60-7	Silíce cristalino	6.422100%	50,592.00	2,334.66	2.471634%
67-48-1	Cloruro de colina	0.141779%	1,116.91	121.80	0.128946%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.072336%	569.85	78.60	0.083212%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.043568%	343.22	52.40	0.055474%
9000-30-0	Goma guar	0.038082%	300.00	40.00	0.042347%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.047354%	373.05	37.95	0.040177%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003609%	28.43	3.22	0.003409%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.002399%	18.90	0.87	0.000923%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000716%	5.64	0.69	0.000730%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000635%	5.00	0.69	0.000730%
64-17-5	Etanol	0.000593%	4.67	0.69	0.000730%
98-86-2	Acetofenona	0.000545%	4.29	0.50	0.000529%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000208%	1.64	0.20	0.000212%
67-56-1	Metanol	0.000084%	0.66	0.10	0.000106%
50-00-0	Formaldehido	0.000057%	0.45	0.05	0.000053%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000050%	0.40	0.05	0.000053%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000047%	0.37	0.05	0.000053%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000012%	0.10	0.01	0.000011%
		100%	787,779.72	94,458.00	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.