

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1707
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 4
 Fecha terminación de la etapa 16-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 16-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	57,162.00	1,361.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.017 Gal / 1000 Gal	2	Gal
			L041	Agente Quelante	0.362 Lb / 1000 Gal	42	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.493 Gal / 1000 Gal	173	Gal
Agua aditivada	57,876.00	1,378.00	H033	Acido Clorhídrico	1.976 Gal / 1000 Gal	229	Gal
			J580	Polímero	2.390 Lb / 1000 Gal	277	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.968 Gal / 1000 Gal	228	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.242 Gal / 1000 Gal	28	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	22,181	Lb
H010	840.00	20.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	42,157	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	14,536	Lb

El volumen total listado en las tablas superiores, representa la suma de agua y aditivos.

Numero CAS	Nombre Químico	Fración de Masa	Masa (LB)	Volumen (Gal)	Fración de Volumen
-	Agua (Incluida agua de mezcla)	91.445765%	883,752.47	111,783.01	96.466123%
14808-60-7	Silice cristalino	8.161441%	78,874.00	3,639.78	3.141044%
67-48-1	Cloruro de colina	0.151438%	1,463.53	159.60	0.137731%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.077870%	752.55	103.80	0.089577%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046901%	453.26	69.20	0.059718%
9000-30-0	Goma guar	0.028662%	277.00	36.93	0.031873%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.076866%	742.85	75.57	0.065215%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003582%	34.61	3.92	0.003383%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.003911%	37.80	1.74	0.001505%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000710%	6.86	0.84	0.000725%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000630%	6.09	0.84	0.000725%
64-17-5	Etanol	0.000588%	5.69	0.84	0.000725%
98-86-2	Acetofenona	0.000888%	8.58	1.00	0.000863%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000340%	3.28	0.40	0.000345%
67-56-1	Metanol	0.000136%	1.32	0.20	0.000173%
50-00-0	Formaldehido	0.000093%	0.90	0.10	0.000086%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000082%	0.79	0.10	0.000086%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000076%	0.74	0.10	0.000086%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000020%	0.19	0.02	0.000017%
		100%	966,422.52	115,878.00	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.