

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1715
 Campo Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 3
 Fecha terminación de la etapa 27-May-18
 Fecha de preparación del reporte 27-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	83,034.00	1,977.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.008 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.158 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.502 Gal / 1000 Gal	200	Gal
Agua aditivada	49,728.00	1,184.00	H033	Acido Clorhídrico	0.863 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	2.928 Lb / 1000 Gal	390	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.975 Gal / 1000 Gal	263	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.218 Gal / 1000 Gal	29	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	17,511	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	41,149	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	16,695	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)	92.862204%	1,031,455.68	129,222.06	97.026670%
14808-60-7	Silice cristalino	6.784229%	75,355.00	3,477.39	2.611005%
67-48-1	Cloruro de colina	0.151989%	1,688.20	184.10	0.138232%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.078326%	870.00	120.00	0.090102%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.047176%	524.00	80.00	0.060068%
9000-30-0	Goma guar	0.035112%	390.00	52.00	0.039044%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.033586%	373.05	37.95	0.028495%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003228%	35.85	4.06	0.003048%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001702%	18.90	0.87	0.000655%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000640%	7.11	0.87	0.000653%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000568%	6.31	0.87	0.000653%
64-17-5	Etanol	0.000530%	5.89	0.87	0.000653%
98-86-2	Acetofenona	0.000386%	4.29	0.50	0.000375%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000148%	1.64	0.20	0.000150%
67-56-1	Metanol	0.000059%	0.66	0.10	0.000075%
50-00-0	Formaldehido	0.000041%	0.45	0.05	0.000038%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000036%	0.40	0.05	0.000038%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000033%	0.37	0.05	0.000038%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000009%	0.10	0.01	0.000008%
		100%	1,110,737.88	133,182.00	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.