

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1702
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 1
 Fecha terminación de la etapa 19-Jun-18
 Fecha de preparación del reporte 19-Jun-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	36,204.00	862.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.008 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.164 Lb / 1000 Gal	21	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.473 Gal / 1000 Gal	189	Gal
Agua aditivada	91,644.00	2,182.00	H033	Acido Clorhídrico	0.897 Gal / 1000 Gal	115	Gal
			J580	Polímero	1.388 Lb / 1000 Gal	178	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.957 Gal / 1000 Gal	251	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.242 Gal / 1000 Gal	31	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	27,590	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	47,322	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	16,348	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)	91.135793%	974,929.81	123,621.30	96.377352%
14808-60-7	Silice cristalino	8.530924%	91,260.00	4,211.35	3.283245%
67-48-1	Cloruro de colina	0.150611%	1,611.17	175.70	0.136979%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.076854%	822.15	113.40	0.088409%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046289%	495.18	75.60	0.058939%
9000-30-0	Goma guar	0.016639%	178.00	23.73	0.018503%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.034872%	373.05	37.95	0.029586%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003582%	38.32	4.34	0.003384%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001767%	18.90	0.87	0.000680%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000710%	7.60	0.93	0.000725%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000630%	6.74	0.93	0.000725%
64-17-5	Etanol	0.000589%	6.30	0.93	0.000725%
98-86-2	Acetofenona	0.000401%	4.29	0.50	0.000390%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000153%	1.64	0.20	0.000156%
67-56-1	Metanol	0.000062%	0.66	0.10	0.000078%
50-00-0	Formaldehido	0.000042%	0.45	0.05	0.000039%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000037%	0.40	0.05	0.000039%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000035%	0.37	0.05	0.000039%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000009%	0.10	0.01	0.000008%
		100%	1,069,755.12	128,268.00	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.