

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1706
 Campo La Loma, Caporo Norte
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 1
 Fecha terminación de la etapa 9-May-18
 Fecha de preparación del reporte 9-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	60,354.00	1,437.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.020 Gal / 1000 Gal	2	Gal
			L041	Agente Quelante	0.418 Lb / 1000 Gal	42	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.492 Gal / 1000 Gal	150	Gal
Agua aditivada	39,354.00	937.00	H033	Acido Clorhídrico	2.278 Gal / 1000 Gal	229	Gal
			J580	Polímero	2.884 Lb / 1000 Gal	290	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.989 Gal / 1000 Gal	200	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.249 Gal / 1000 Gal	25	Gal
H010	840.00	20.00	S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	31,079	Lb
			S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	34,244	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	8,131	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)	90.827567%	761,653.02	96,744.69	96.217414%
14808-60-7	Silíce cristalino	8.759432%	73,454.00	3,389.66	3.371189%
67-48-1	Cloruro de colina	0.153094%	1,283.80	140.00	0.139237%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.077811%	652.50	90.00	0.089509%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.046865%	393.00	60.00	0.059673%
9000-30-0	Goma guar	0.034583%	290.00	38.67	0.038456%
7647-01-0	Acido clorhídrico	0.088586%	742.85	75.57	0.075158%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003685%	30.91	3.50	0.003481%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.004508%	37.80	1.74	0.001735%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000731%	6.13	0.75	0.000746%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000648%	5.44	0.75	0.000746%
64-17-5	Etanol	0.000605%	5.08	0.75	0.000746%
98-86-2	Acetofenona	0.001023%	8.58	1.00	0.000995%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000392%	3.28	0.40	0.000398%
67-56-1	Metanol	0.000157%	1.32	0.20	0.000199%
50-00-0	Formaldehido	0.000107%	0.90	0.10	0.000099%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000094%	0.79	0.10	0.000099%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000088%	0.74	0.10	0.000099%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000023%	0.19	0.02	0.000020%
		100%	838,570.32	100,548.00	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.