- discernir que la zona 1 (placa de Nazca al noroeste de 36.34°S y 70.69°O) produciría un efecto mayor.
- Existe un 50% de probabilidad de exceder una aceleración promedio de 0.008g en 15 años para sismos originados a estas profundidades. Un análisis comparativo permite discernir que la zona 2 afectaría en mayor medida para este período de tiempo.

Puede observarse la preponderancia del efecto de la cercanía al sitio para sismos con períodos de retorno menores. Mientras que, a mayores períodos de retorno, los efectos de las mayores magnitudes serán dominantes.

Finalmente, si bien deben tenerse en cuenta las limitaciones originadas por la falta de completitud del catálogo disponible, puede concluirse que los valores de peligrosidad estimados se correlacionan con la geología y los antecedentes sísmicos de la región validando los resultados obtenidos.

Para un análisis de peligrosidad con sismos de magnitudes menores a las aquí utilizadas, se recomienda la densificación del catálogo mediante una adecuada registración.

Referencias

- Alfaro Soto, A.A., 2011. Peligro sísmico en el segmento norte de la región del Maule, Chile. Memoria de Título, Departamento de Geología, Universidad de Chile, Santiago. p. 136.
- Bohm, M., S. Luth, H. Echtler, G. Asch, K. Bataille, C. Bruhn, A. Rietbrock, and P. Wigger, 2002. The Southern Andes between 36 and 40 S latitude: Seismicity and average seismic velocities. Tectonophysics 356 (4), 275-289. doi: 10.1016/S0040-1951(02)00399-2.
- Casadío, S y A.O. Montagna, 2015. Estratigrafía de la Cuenca Neuquina. Geología de la Cuenca Neuquina y sus sistemas petroleros: una mirada integradora desde los afloramientos al subsuelo / Silvio Alberto Casadío [et. al.]. 1a ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Fundación YPF; Viedma: Universidad Nacional de Río Negro. 152 p. https://fundacionypf.org/Documents/.../GEOLOGIA-CUENCA-NEUQUINA.pdf. 8-21.
- Cembrano, J. and L. Lara, 2009. The link between volcanism and tectonics in the southern volcanic zone of the Chilean Andes: A review. Tectonophysics 471, 96–113.
- Chinn, D.S. and B.L. Isacks, 1983. Accurate source depths and focal mechanisms of shallow earthquakes in western South America and in the News Hebrides islands arc. Tectonics 2, 529–563.
- Chiodini, G, C. Liccioli, O. Vaselli, S. Calabrese, F. Tassi, S. Caliro, A. Caselli, M. Agusto and W. D'Alessandro, 2014.

 The Domuyo volcanic system: An enormous geothermal resource in Argentine Patagonia. Journal of Volcanology and Geothermal Research 274. 71–77.
- Cornell, A.C., 1968. Engineering Seismic Risk Analysis. Bull. Seism. Soc. Am., Vol. 58, No 5, 1583-1606.
- Correa-Otto, S., S. Nacif, A. Pesce, A. Nacif, G. Gianni, R. Furlani, M. Giménez and F. Ruiz, 2018. Intraplate seismicity recorded by a local network in the Neuquén Basin, Argentina. Journal of South American Earth Sciences 87, 211-220.
- Crouse, C.B., 1991. Ground motion attenuation equations for earthquakes on the Cascadian subduction zones, Earthquake Spectra, vol 7 (2), 201-236.
- Davis S. and C. Frohlich, 1991. Single-link cluster analysis and earthquake aftershocks; decay laws and regional variations. J. Geophys. Res. 96, 6335–6350.
- De Ferraris, C., 1947. Edad del arco o Dorsal antigua del Neuquén oriental de acuerdo con la estratigrafía de la zona inmediata. Revista de la Asociación Geológica Argentina 2(3), 256- 283.
- Donovan N.C., 1.973. A statistical evaluation of strong motion data including the February 9, 1.971, San Fernando earthquake. Proceedings of 5th World Conference on Earthquake Engineering, Vol 1.
- Douglas, J., 2001. A comprehensive worldwide summary of strong-motion attenuation relationships for peak ground acceleration and spectral ordinates (1969 to 2000). ESEE Report No. 01-1. Imperial College of Science, Technology and Medicine Civil Engineering Department London SW7 2BU.

- Elissondo, M. and C. Farías, 2016. Volcanic risk assessment in Argentina. Cities on Volcanoes 9, 27 Puerto Varas, Chile.
- Folguera A., V.A. Ramos, R. Hermanns and J. Naranjo, 2004. Neotectonics in the foothills of the Southernmost Central Andes (37°–38°S). Evidence of the strike-slip displacement along the Antiñir-Copahue fault zone. Tectonics 23 TC 5008.
- Folguera, A. y V. A Ramos, 2000. Control estructural del Volcán Copahue: implicancias tectónicas para el arco volcánico cuaternario (36°-39°S): Revista de la Asociación Geológica Argentina, v. 55, 229-244.
- Folguera, A., E. Rojas Vera, L. Vélez, J. Tobal, D. Orts, M. Agusto, A. Caselli and V.A. Ramos, 2016. A review of the geology, structural controls, and tectonic setting of Copahue Volcano, Southern Volcanic Zone, Andes, Argentina. F. Tassi et al. (eds.), Copahue Volcano, Active Volcanoes of the World, doi:10.1007/978-3-662-48005-2_1.
- Folguera, A., V.A. Ramos y D. Melnick, 2002. Partición de la deformación en la zona del arco volcánico de los Andes neuquinos en los últimos 30 millones de años (36°-39°S). Revista Geológica Chilena, 29, 227-240.
- Galland, O., E. Hallot, P.R. Cobbold, G. Ruffet and J. deBremond d'Ars, 2007. Volcanism in a compressional Andean setting: a structural and geochronological study of Tromen volcano (Neuquén province, Argentina). Tectonics 26. doi:10.1029/2006TC002011.
- Giambiagi, L.B., F. Bechis, V. García and A. Clark, 2008. Temporal and spatial relationship between thick- and thin-skinned deformation in the Malargüe fold and thrust belt, southern Central Andes. Tectonophysics 459, 123-139.
- Gonzalez Díaz, E.F., 1972. Descripción geológica de la Hoja 27d San Rafael, Provincia de Mendoza. Servicio Nacional Minero Geológico, Boletín 132: 1-127.
- González-Vidal D, A. Obermann, A. Tassara, K. Bataille, and M. Lupi, 2018. Crustal model of the Southern Central Andes derived from ambient seismic noise Rayleigh-wave tomography. Tectonophysics, Volume 744, 2, 215-226. https://doi.org/10.1016/j.tecto.2018.07.004
- Gutemberg, B. and C.F. Richter, 1944. Frequency of earthquakes in California. Bulletin of Seismic Society of America, 34, 1985-1988.
- Haller, M.J. y C. Risso, 2011. La erupción del volcán Peteroa (35°15′S, 70°18′O) del 4 de septiembre de 2010. Revista de la Asociación Geológica Argentina 68 (2), 295–305.
- Herrero Ducloux, A., 1946. Contribución al conocimiento geológico del Neuquén extrandino. Boletín Informaciones Petroleras.
- Hervé F., 1994. The southern Andes between 39° and 44° S latitude: the geological signature of a transpressive tectonic regime related to a magmatic arc. In: Reutter KJ, Scheuber E, Wigger PJ (eds) Tectonics of the Southern Central Andes. Springer, Berlin, 243–248.
- ICC, 2003. International Building Code 2003 (IBC-2003) International Code Council (ICC) Falls Church, VA, 631 pp. INPRES, 1982. Microzonificación sísmica del Valle del Tulum, Provincial de San Juan. Informe Técnico, Vol 2.
- INPRES, 1995. Microzonificación sísmica de Mendoza y Gran Mendoza Informe Técnico.
- INPRES, 1977. Zonificación sísmica de la República Argentina, Publicación Técnica № 5, San Juan, Argentina.
- Kendrik, E., M. Bevisa, R. Smalley Jr, B. Brooksa, R. Barriga Vargas, E. Lauría and L. Souto Fortese, 2003. The Nazca–South America Euler vector and its rate of change. Journal of South American Earth Sciences 16(2), 125-131 doi: 10.1016/S0895-9811(03)00028-2.
- Kochkin, V.G. and J.H Crandell, 2003. New Madrid seismic zone: overview of earthquake hazard and magnitude assessment based on fragility of historic structures. Partnership for Advancing Technology in Housing, PATH Research Center, Upper Marlboro, 110 pp.
- Kozlowski, E., R. Manceda y V.A Ramos, 1993. Estructura. En: Ramos, V.A. (Ed.), Geología y Recursos Naturales de Mendoza.12º Congreso Geológico Argentino y 2º Congreso de Exploración de Hidrocarburos (Mendoza), Relatorio I(18).
- Kozlowski, E.E., C.E Cruz y C.A. Sylwan, 1996. Geología estructural de la zona de Chos Malal, Cuenca Neuquina, Argentina, XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Buenos Aires
- Lange, D., J. Cembrano, A. Rietbrock, C. Haberland, T. Dahm, and K. Bataille, 2008. First seismic record for intraarc strike-slip tectonics along the Liquiñe- Ofqui fault zone at the obliquely convergent plate margin of the southern Andes. Tectonophysics 455, 14–24.
- Lapajne, J.K., B. Motnikar and P. Zupani, 2003. Probabilistic seismic hazard assessment methodology for distributed seismicity. Bull. Seism. Soc. Am. Vol. 93, No. 6, 2502–2515.
- Lin, P. and C. Lee, 2008. Ground-Motion attenuation relationships for subduction-zone earthquakes in northeastern Taiwan. Bull. Seism. Soc. of America, Vol. 98, No. 1, 220–240, doi: 10.1785/0120060002.

- Lundgren, P., T. Girona, S. Samsinov, V. Realmuto and C. Liang, 2018. Under the radar: New activity beneath the "Roof of Patagonia", Domuyo volcano, Argentina. CoV 10, Naples.
- McGuire, R. K. 1993. Computations of seismic hazard. Annals of Geophysics, 36(3-4).
- McGuire, R.K. 2001. Deterministic vs. Probabilistic earthquake hazards and risks. Soil Dyn. Earthquake Engineering, Vol. 21, 377-384.
- Melnick, D., A. Folguera, and V.A. Ramos, 2006. Structural control on arc volcanism: The Caviahue-Copahue complex, Central to Patagonian transition (38°). Journal of South American Earth Sciences 22, 66-88.
- Messager, G., B. Niviere, , J. Martinod, P. Lacan and J.P. Xavier, 2010. Geomorphic evidence for plio-quaternary compression in the andean foothills of the southern Neuquen basin, Argentina. Tectonics 29 (4).
- Mosquera, A. and V.A. Ramos, 2006. Intraplate deformation in the Neuquén Embayment, *in* Kay, S.M., and Ramos, V.A., eds., Evolution of an Andean margin: A tectonic and magmatic view from the Andes to the Neuquén Basin (35°–39°S lat): Geological Society of America Special Paper 407, 97–123, doi: 10.1130/2006.2407(05).
- Orosco Segura, L.E.y M. Haarala-Orosco, 2010 Estimación de la peligrosidad sísmica que afecta a la ciudad de Salta. Cuadernos de la Facultad de Ingeniería e Informática, num. 5. p. 72-106. http://bibliotecas.ucasal.edu.ar/opac_css/index.php?lvl=notice_display&id=60537.
- Ortiz Panchi, O., 2013. Sismotectónica y peligrosidad sísmica en Ecuador. Máster en geología ambiental y recursos geológicos. Facultad de Ciencias Geológicas Universidad Complutense de Madrid.
- Pesicek, J.D., E.R. Engdahl, C.H. Thurber, H.R. De Shon and D. Lange, 2012. Mantle subducting slab structure in the region of the 2010 *M* 8.8 Maule earthquake (30–40°S), Chile. Geophys. J. Int. doi:10.1111/j.1365-246X.2012.05624.x.
- Ramírez Rayo, M. S., A. Castañón, J. Plaza and B. Benito Oterino, 2008. Proyecto Expel Sistema experto de análisis probabilista de la peligrosidad sísmica. Consejo de Seguridad Nuclear. Documentos I+D. Ref: DID-16.08.
- Ramos, V.A, T. Jordan, R. Allmendinger, C. Mpodozis, S. Kay, J. Cortés and M. Palma, 1986. Paleozoic terranes of the central Argentine-Chilean Andes. Tectonics 5 (6), 855-880.
- Ramos, V.A. 1988. Tectonics of the Late Proterozoic–Early Paleozoic: a collisional history of Southern South America. Episodes 11(3), 168-174.
- Ramos, V.A., 1999a. Las provincias geológicas del territorio argentino. En: Geología Argentina. Instituto de Geología y Recursos Minerales. Buenos Aires. Anales 29(3), 41-96.
- Ramos, V.A., 1999b. Los depósitos sinorogénicos terciarios de la región andina. En Geología Argentina. Instituto de Geología y Recursos Minerales. Buenos Aires. Anales 29 (22), 651-682.
- Ramos, V.A. and S. Kay, 2006. Overview of the tectonic evolution of the southern Central Andes of Mendoza and Neuquén (35–39 S latitude). Geological Society of America, Special Paper, 407, 1-18.
- Sigismondi, M. E., 2012. Estudio de la deformación litosférica de la cuenca Neuquina: estructura termal, datos de gravedad y sísmica de reflexión. Tesis doctoral. Facultad de Cs. Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 381 pp.
 - http://hdl.handle.net/20.500.12110/tesis_n5361_Sigismondi.
- Silvestro, J. y M. Zubiri, 2008. Convergencia oblicua: Modelo estructural alternativo para la Dorsal neuquina (39° S)-Neuquén. Revista de la Asociación Geológica Argentina. 63: 49-64.
- Sruoga, P. y V. C. Consoli, 2011. El Volcán Copahue. RELATORIO DEL XVIII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, 613-620.
- Sruoga, P., M. Elissondo, J. Fierstein, S. García, R. Gonzalez, R. y M. Rosas, 2015. Actividad explosiva postglacial del Cerro Barrancas, Complejo Volcánico Laguna del Maule (36° 05'S, 70° 30'O). Peligrosidad en Argentina. XIV Congreso Geológico Chileno, Actas At4St11013. La Serena, Chile.91.
- Stern, C., 2004. Active Andean volcanism: its geologic and tectonic setting. Revista geológica de Chile, 31(2), 161-206. https://dx.doi.org/10.4067/S0716-02082004000200001.
- Tassara A. y G. Yañez, 2010. Relación entre el espesor elástico de la litosfera y la segmentación tectónica del margen andino (15-47°S). Rev. geol. Chile vol.30, 2, 159-186. http://dx.doi.org/10.4067/S0716-02082003000200002.
- USACE, 1995. Earthquake Design and Evaluation for Civil Works Projects. (USACE). Engineering Manual 1110-2-1804.
- Vergani, G., A. Tankard, H. Belotti and H. Welsink, 1995. Tectonic evolution an paleogeography of the Neuquén basin, Argentina. Petroleum system of South America, American Association Petroleum Geologists, Memoir 62, 383 402.

- Wang, J.P., D. Huang, S. Chang and Y. Wu, 2014. New evidence and perspective to the Poisson process and earthquake temporal distribution from 55,000 events around Taiwan since 1900. Natural Hazards Review, 15(1), 38–47. doi:10.1061/(asce)nh.1527-6996.0000110.
- Yrigoyen, M., 1999. Situación de la Argentina en el marco geológico de América del Sur. En Geología Argentina. Instituto de Geología y Recursos Minerales. Buenos Aires. Anales 29 (2), 35–39.
- Yuan, X., G. Asch, A. Bataillek., G. Bock, M. Bohm, H. Echtler, R. Kind, O. Oncken and I. Wólbern, 2006. Deep seimic images of the Southern Andes. En: Kay, S.M. & Ramos, V.A. (Eds.): Evolution of an Andean Margin: A tectonic and magmatic view from the Andes to the Neuquén Basin (35-39°S). Geological Society of America, Special Paper 407, 61-72.

Anexo. Aceleraciones esperadas para Sismos de Diseño tipos: A, B, E, F y G

Aceleraciones - Sismo de Diseño A					
Lou do atamuación	Zona Sismogénica Cortical				
Ley de atenuación	1	2	3	4	5
Bufaliza	0.00199	0.00192	0.00133	0.00145	0.00041
Donovan	0.00864	0.00845	0.00645	0.00687	0.00286
Castano	0.00934	0.00912	0.00668	0.00717	0.00266
Patwardhan et al.	0.00187	0.00182		0.00121	0.00029
Woodward-Clyde	0.00292	0.00287		0.00187	0.00046
Gil et al.	0.00640	0.00634	0.00365	0.00405	0.00111
Crouse (1991)	0.00263	0.00236		0.00114	0.00012
Crouse (1987)	0.00599	0.00574		0.00491	0.00172
Ac - prom (%g)	0.0050 (0.00302)	0.0048 (0.00298)	0.0045 (0.00254)	0.0036 (0.00253)	0.0012 (0.00109)

Aceleraciones - Sismo de Diseño B					
Laurda ataumatén	Zona Sismogénica Cortical				
Ley de atenuación	1	2	3	4	5
Bufaliza	0.00146	0.00173	0.00273	0.00178	0.00049
Donovan	0.00709	0.00794	0.01050	0.00793	0.00323
Castano	0.00758	0.00861		0.00843	0.00306
Patwardhan et al.	0.00148	0.00176	0.00228	0.00155	0.00037
Woodward-Clyde	0.00240	0.00283	0.00337	0.00239	0.00060
Gil et al.	0.00563	0.00652	0.00664	0.00515	0.00147
Crouse (1991)	0.00164	0.00227	0.00315	0.00166	0.00019
Crouse (1987)	0.00417	0.00487	0.00824	0.00571	0.00186
Ac - prom (%g)	0.0039 (0.00256)	0.0046 (0.00283)	0.0053 (0.00320)	0.0043 (0.00286)	0.0014 (0.00121)

	Aceleraciones - Sismo de Diseño E				
Laurda ataumatén	Zona Sismogénica Cortical				
Ley de atenuación	1	2	3	4	5
Bufaliza	0.00729	0.01149	0.00773	0.01269	0.01359
Donovan	0.02226	0.03073	0.02256	0.03213	0.03448
Castano	0.02827	0.04080	0.02749	0.04105	0.04617
Patwardhan et al.	0.01010	0.01677	0.00890	0.01576	0.01965
Woodward-Clyde	0.01612	0.02645	0.01356	0.02384	0.03067
Gil et al.	0.03458	0.05426	0.02721	0.04629	0.06141
Crouse (1991)	0.02293	0.03969	0.01785	0.03653	0.05059
Crouse (1987)	0.01274	0.01751	0.01640	0.02281	0.02033
Ac - prom (%g)	0.0193 (0.00940)	0.0297 (0.01457)	0.0177 (0.00761)	0.0289 (0.01205)	0.0346 (0.01687)

	Aceleraciones - Sismo de Diseño F				
Lou do etemposión	Zona Sismogénica Cortical				
Ley de atenuación	1	2	3	4	5
Bufaliza	0.01008	0.01703	0.01062	0.01883	0.02618
Donovan	0.02807	0.04068	0.02829	0.04258	0.05503
Castano	0.03693	0.05636	0.03553	0.05649	0.07904
Patwardhan et al.	0.01471	0.02609	0.01286	0.02453	0.04042
Woodward-Clyde	0.02335	0.04077	0.01950	0.03681	0.06197
Gil et al.	0.04872	0.07991	0.03837	0.06896	0.11347
Crouse (1991)	0.03574	0.06335	0.02802	0.05921	0.10329
Crouse (1987)	0.01570	0.02236	0.02028	0.02942	0.03038
Ac - prom (%g)	0.0267 (0.01323)	0.0433 (0.02188)	0.0242 (0.01008)	0.0421 (0.01797)	0.0637 (0.03255)

Aceleraciones - Sismo de Diseño G					
Laurda ataurra d'éu	Zona Sismogénica Cortical				
Ley de atenuación	1	2	3	4	5
Bufaliza	0.01290	0.02294	0.01350	0.02539	0.04302
Donovan	0.03346	0.05032	0.03359	0.05271	0.07843
Castano	0.04523	0.07201	0.04316	0.07197	0.11883
Patwardhan et al.	0.01948	0.03617	0.01691	0.03401	0.06798
Woodward-Clyde	0.03075	0.05604	0.02555	0.05064	0.10227
Gil et al.	0.06255	0.10510	0.04936	0.09161	0.16976
Crouse (1991)	0.04874	0.08684	0.03849	0.08208	0.15961
Crouse (1987)	0.01833	0.02678	0.02376	0.03552	0.04067
Ac - prom (%g)	0.0339 (0.01720)	0.0570 (0.02923)	0.0305 (0.01272)	0.0555 (0.02414)	0.0976 (0.04927)

Aceleraciones - Sismo de Diseño A			
Lou do otomusoión	Zona Sismogénica Intermedia		
Ley de atenuación	1	2	
Bufaliza	0.00112	0.00124	
Donovan	0.00602	0.00638	
Castano	0.00644	0.00678	
Gil et al.	0.00530	0.00519	
Crouse (1991)	0.00333	0.00602	
Crouse (1987)	0.00434	0.00586	
Ac - prom (%g)	0.0044 (0.00198)	0.0052 (0.00203)	

Aceleraciones - Sismo de Diseño B			
Lou do otopusoión	Zona Sismogénica Intermedia		
Ley de atenuación	1	2	
Bufaliza	0.00133	0.00147	
Donovan	0.00681	0.00719	
Castano	0.00743	0.00779	
Gil et al.	0.00650	0.00633	
Crouse (1991)	0.00460	0.00824	
Crouse (1987)	0.00529	0.00711	
Ac - prom (%g)	0.0053 (0.00221)	0.0064 (0.00248)	

Aceleraciones - Sismo de Diseño E			
Lau da atamuasión	Zona Sismogénica Intermedia		
Ley de atenuación	1	2	
Bufaliza	0.00525	0.00479	
Donovan	0.01850	0.01717	
Castano	0.02428	0.02204	
Gil et al.	0.03565	0.03038	
Crouse (1991)	0.05505	0.09885	
Crouse (1987)	0.02603	0.03231	
Ac - prom (%g)	0.0275 (0.01682)	0.0343 (0.03317)	

Aceleraciones - Sismo de Diseño F			
Lou do otomusción	Zona Sismogénica Intermedia		
Ley de atenuación	1	2	
Bufaliza	0.00737	0.00666	
Donovan	0.02355	0.02173	
Castano	0.03219	0.02900	
Gil et al.	0.05086	0.04325	
Crouse (1991)	0.08780	0.15848	
Crouse (1987)	0.03671	0.04539	
Ac - prom (%g)	0.0397 (0.02760)	0.0508 (0.05468)	

Aceleraciones - Sismo de Diseño G			
Lou do otomunción	Zona Sismogénica Intermedia		
Ley de atenuación	1	2	
Bufaliza	0.00952	0.00856	
Donovan	0.02828	0.02597	
Castano	0.03987	0.03572	
Gil et al.	0.06584	0.05597	
Crouse (1991)	0.12161	0.22079	
Crouse (1987)	0.04719	0.05825	
Ac - prom (%g)	0.0521 (0.03892)	0.0675 (0.07736)	

YPF S.A. Provincia de Mendoza

1.10.5 HOJAS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS A UTILIZAR EN LA ESTIMULACIÓN





Fecha de preparación: Octubre 2019

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ARF-SF8

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Surfactante.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services de Argentina

Maipú 1252 Piso 1,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1006ACT

Argentina

(+54-11) 57767800

Teléfono de emergencia: CIQUIME: 0800-222-2933

Fecha de preparación de la

Octubre 2019

hoja de datos de seguridad:

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación de la mezcla de acuerdo a criterios del SGA

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de Peligro:



Indicaciones de peligro físico:

H316 Provoca una leve irritación cutánea.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia:

Prevención

P280 Usar equipo de protección para los ojos / cara.

P273 No dispersar en el medioambiente.

Intervencion

P332 + P313 En caso de irritación cutánea consultar al medico.

P305/351/338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P310 Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología



ARF-SF8

Fecha de preparación: Octubre 2019

Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Disposición final

P501 Eliminar el contenido y recipiente en una locación para residuos especiales y disponer según legislación vigente.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s) Nombre común/ No CAS %wt. /wt.

Sinónimos

Producto confidencial Mezcla Confidencial

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Retirar a la víctima de la fuente de exposición inmediata y administrar aire

fresco.En caso de transtornos o si la persona se encuentra mal, consultar a un Centro de información toxicológica o a un medico para obtener asistencia.

Contacto ocular: Lavar los ojos inmediatamente y de manera continua con abundante agua

corriente durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continuar el lavado. Solicitar asistencia médica inmediatamente,

preferiblemente de un oftalmólogo.

Contacto con la

piel:

Remover la ropa y calzados contaminados. En caso de contacto, lavar inmediatamente con mucha agua y jabon y enjuagar bien. Buscar atención médica si se desarrolla irritación o persiste. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Los zapatos y otros artículos de cuero que no puedan ser descontaminados

deben ser desechados apropiadamente.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Consultar a un Centro de información toxicológica o a un

médico en caso de síntomas. No inducir el vómito a menos que lo indique un Centro de información toxicológica o un médico. No administrar nada por via oral a una persona inconciente o convulsionado. Buscar atención médica

inmediatamente.

Síntomas/efectos mas importantes, agudos o retardados:

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar rojez y dolor.

Protección personal para el personal de primeros auxilios:

Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

NOTAS AL MEDICO:

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico de asistencia. Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomática. Mantenga a la

víctima bajo observación. Los síntomas pueden ser retardados.

Fecha de preparación: Octubre 2019



Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, polvo quimico seco, dióxido de carbono, espuma. dióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción:

No utilizar agua a presión, puede esparcir el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

El incendio puede producir gases peligrosos para la salud. Ningún riesgo inusual de fuego o explosión observado.

Equipo de protección especial para bomberos:

Utilizar aparato de respiración autónomo y equipo de protección completo contra incendios.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. Mantener alejadas a personas innecesarias, aislar el área peligrosa y negar la entrada. Mantenerse contra el viento; mentenerse fuera de las áreas bajas. Evacuar a los residentes que estén a sotavento del fuego. Aisalr el fuego y evitar cualquier entrada innecesaria. Mueva los recipientes del área del fuego si puede hacerlo sin riesgo. Acercarse al fuego contra el viento para evitar vapores peligrosos y productos toxicos de descomposición.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas en caso de liberación o derrame de material: El personal que maneja este material debe estar completamente capacitado para manejar derrames y escapes. Evacuar y aislar el área del derrame. Evitar el ingreso de personal innecesario y desprotegido del área. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. Proteger el derrame contra el viento. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección apropiado para la situación. No tocar los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Interrumpir el flujo del material si esto se puede hacer sin riesgo. Tomar las medidas necesarias para evitar el contacto con materiales incompatibles.

Precauciones personales:

Utilizar equipo de protección personal detallado en la Sección 8 de la presente hoja de datos.

Precauciones medioambientales:

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Las autoridades locales deben ser avisadas en caso de derrames significativos que no pueden ser contenidos. Evítese liberar para el medioambiente. Contactar a las autoridades locales en caso de derrames en drenajes/medioambiente acuático. No contamina las aguas. Evitar



ARF-SF8 HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fecha de preparación: Octubre 2019

descargar en drenajes, cursos de agua o en el suelo. No verter los residuos al desague, al suelo o las corrientes de agua. Disponer de acuerdo a las normativas locales. Consulte la Sección 12, Informacion Ecológica.

Métodos de limpieza:

Si es posible y no representa riesgos, contener la pérdida y el material derramado. Derrames grandes: preparar un dique delante de los derrames para luego facilitar la eliminación. Cubrir con una lona plástica para evitar esparcimiento. Utilizar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocar en un recipiente para su eliminación posterior. Utilizar aspersión de agua para reducir los vapores o desviar el curso de la nube de vapor. Tras la recuperación del producto, lavar el área con agua. Derrames pequeños: utilizar un material combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocar en un recipiente para su eliminación posterior. Limpiar la superficie cuidadosamente para remover contaminación residual. Nunca devuelva materiales derramados a su embalaje original para reutilización. Para disposición de residuos, consultar la Seccion 13 de esta SDS.

Referencia a otras secciones:

Consultar Seccion 7 por información de manipulación segura. Consultar Seccion 8 por información de equipamiento de protección personal. Consultar Seccion 13 por información de disposición final.

Teléfonos de emergencia: Central de emergencias: 911

Defensa Civil: 103

Emergencia ambiental: 105

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo general:

Como cualquier producto químico, deben ser seguidas buenas prácticas de higiene industrial. El personal que maneja este producto debe estar completamente capacitado en cuanto a sus peligros. Utilizar solo según las indicaciones. No poner en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite el contacto directo o prolongado con la piel y los ojos. No ingerir. Utilizar ventilación adecuada. No respirar niebla o vapores. Esta prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Evitar alterar las propiedades del producto, antes de utilizarlo.

Emplear equipamiento personal de protección (gafas, guantes y ropa de protección, ver sección 8). Lávese bien con agua y jabón después de manipular. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y equipo de protección para remover contaminantes.

Ventilación:

Asegurar aspiración / ventilación de escape general y/o local adecuada y suficiente en el puesto de trabajo, para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición permisibles. En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de protección adecuado.

Fecha de preparación: Octubre 2019

Almacenamiento:

Almacenar en el contenedor original, herméticamente cerrado, en un área limpia, seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (almacene lejos de los oxidantes fuertes). (ver sección 10) y comida y bebida. Evitar temperaturas elevadas y exposición solar. Mantener el contenido bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Proteger del calor y la luz solar directa. Mantener fuera del alcance de niños. Conservar de acuerdo con las normas locales. No almacenar en contenedores sin etiquetar o no etiquetado adecuadamente.

Otras precauciones:

Evite liberar para el medioambiente. No vaciar en drenajes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Estas recomendaciones proporcionan una guía general para manejar este producto. Debido a que los ambientes de trabajo específicos y las prácticas de manejo de materiales varian, se deben desarrollar procedimientos de seguridad para cada aplicación específica prevista.

Protección General y medidas de higiene:

No almacene, use y/o consuma alimentos, bebidas, productos de tabaco o cosméticos en áreas donde se almacena este material.

Lavar las manos antes de los descansos y al final del dia de trabajo. Lávese las manos y la cara con cuidado después del manipuleo de este material, y antes de comer, beber, usar tabaco, aplicarse cosméticos o usar el baño. Lavar la piel expuesta inmediatamente para eliminar las salpicaduras accidentales o el contacto con este material.

Quitarse de inmediato la ropa sucia o impregnada, y lavar antes de reutilizar o disponer de manera adecuada. Artículos que no se pueden descontaminar, como zapatos, cinturones y bandas de reloj, deben ser removidos y eliminados apropiadamente. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Evtar el contacto con los ojos y la piel.

Controles técnicos apropiados:

Debe ser usada buena ventilación general (típicamente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben ser combinadas con las condiciones. Si aplica, use vedaciones de proceso, ventilación local de escape u otros controles de ingeniería para mantener los niveles transportados por el aire por debajo de los límites recomendados de exposición. En caso de que los límites de exposición no hayan sido establecidos, mantener los niveles transportados por el aire a un nivel aceptable.

Parámetros de Control:

- Valores límite de exposición profesional: no disponible.
- Indicadores biológicos: ningún límite de exposición biológica anotado para el(los) ingrediente(s).
- Otros límites y valores: no disponible.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)















Fecha de preparación: Octubre 2019

Protección respiratoria:

Los niveles atmosféricos deben mantenerse por debajo del límite de exposición permisibles. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos del producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Cuando los niveles atmosféricos puedan exceder el límite de exposición, y/o los niveles de confort puedan ser excedidos, utilice un respirador adecuado con purificador de aire aprobado, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas reglamentarias aprobadas. Seleccione equipos aprobados en base a las concentraciones reales o potenciales en el aire y de acuerdo con las normas apropiadas y/o recomendaciones industriales. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Protección de ojos:

Usar anteojos de seguridad con protección lateral (o gafas contra

salpicaduras, goggles) y una protección facial..

Protección de la piel:

El contacto con la piel debe prevenirse mediante el uso de ropa de protección de manga larga, guantes y calzado adecuados, seleccionados teniendo en cuenta las condiciones de uso y el potencial de exposición. Se debe considerar tanto la durabilidad como la resistencia a la penetración

como la resistencia a la penetración.

Peligros térmicos:

Utilizar ropa apropiada de protección térmica, cuando sea necesario.

Control de la exposición medioambiental:

Se deberá proporcionar ventilación adecuada para controlar la exposición de los trabajadores y prevenir los riesgos para la salud y, según sea necesario, reducir, prevenir y controlar la generación de polvo, niebla, vapor o aerosol. Si no se han establecido límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Las instalaciones que almacenan o utilizan este material deben estar equipadas con un lavador de ojos y una ducha de seguridad.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Liquido transparente,

Color:IncoloroCarga:Aniónico

Olor: Característico

Punto de fusión / Rango

de fusión:

pH:

No disponible.

6.5 - 9.0



Punto de ebullición/Rango

de ebullición:

No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.

Límites de inflamabilidad

en aire:

Inferior/Superior no determinado.

Temperatura de ignición: No determinado. Temperatura de

descomposición:

No determinado.

Autoinflamabilidad: No determinado. Peligro de explosión: No determinado. Presión de vapor a 20°C: No determinado. Densidad de vapor

(aire=1):

No determinado.

Densidad a 20°C (68°F):

0.995 g/cm3

Solubildad en/miscibilidad

con agua:

Soluble

Coeficiente de partición

Octano/Agua:

No determinado

Viscosidad: No determinado

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad / Este material es estable bajo condiciones de manejo y

Inestabilidad Química: almacenamiento normales (ver Sección 7).

Reactividad: El material es estable y no reactivo en condiciones normales de

uso, almacenaje y transporte.

Polimerización: No se produce.

Incompatibilidades

químicas:

Evitar contacto con agentes fuertemente oxidantes.

Condiciones a evitar: Evitar temperaturas que excedan el punto de inflamación.

Contacto con materiales incompatibles. Productos de

descomposición En descomposición, este producto emite monóxido de carbono, peligrosos: dióxido de carbono, y/u otros hidrocarburos de bajo peso

molecular Posibilidad de

reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

Fecha de preparación: Octubre 2019

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las posibles vías de exposición

Irritación o corrosión cutáneas: Puede causar irritación en la piel. **Lesiones o irritación ocular graves:** Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Respiratoria: No disponible. Cutánea: No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas: Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, hinchazón, y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar rojez y dolor.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SOBRE COMPONENTES:

Agente surfactante (CAS mezcla confidencial)

LD50 agudo, oral – rata: > 2000 mg/kg. LD50 agudo, dérmico– conejo: > 2000 mg/kg.

- Mutagenicidad en células germinales: Ningún dato disponible que indique que el producto o cualquier componente presente por arriba de 0,1 % sea mutagénico o genotóxico.
- Carcinogenicidad: Este producto no es considerado carcinogénico por IARC, ACGIH, NTP, o OSHA. US OSHA Sustancias Específicamente Reglamentadas (29 CFR 1910.1001-1050): No listado
- Toxicidad para la reproducción: No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única: No aplicable.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida: No aplicable.
- · Peligro por aspiración: No aplicable.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA SOBRE COMPONENTES:

Agente surfactante (CAS mezcla confidencial)

CE50, Alga: 10 – 100 mg/l, 72 horas CE50, crustáceo: 5 - 10 mg/l, 48 horas CL50, pez: 5 - 10 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad: Prontamente biodegradable. Potencial de bioacumulación: Ningún dato disponible. Movilidad en el suelo: No determinada o desconocida.

Resultados de la valoración PBT y mPmB: No determinados o desconocidos.

Otros efectos adversos: No se espera ningún otro efecto ambiental adverso (ej.: reducción de la capa de ozono, potencial de creación ozono fotoquímico, disrupción endócrina, potencial de calentamiento global) a partir de este componente. Nocivo para la vida acuática. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Fecha de preparación: Octubre 2019

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS Y DESECHO:

NO VERTER EN CUALQUIER DESAGÜE, EN LA TIERRA O EN CUALQUIER CUERPO DE AGUA. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permitir que el producto ingrese al sistema de alcantarillado.

Las adiciones químicas, el procesamiento o la alteración de este material pueden hacer que la información de gestión de desechos presentada en esta FDS sea incompleta, inexacta o inapropiada. Todas las prácticas de disposición deben cumplir con todas las leyes y regulaciones federales, estatales y provinciales. Deseche el contenido / recipiente de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales. Tenga en cuenta que los requisitos estatales y locales para la eliminación de desechos pueden ser más restrictivos o diferentes a las leyes y regulaciones federales. Consulte las regulaciones estatales y locales con respecto a la eliminación adecuada de este material. Revisar todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales. Las regulaciones pueden variar en diferentes lugares.

MICROMOLES S.R.L. NO TIENE CONTROL SOBRE LAS PRÁCTICAS DE MANEJO O PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LAS PARTES QUE MANEJAN O USAN ESTE MATERIAL. LA INFORMACIÓN PRESENTADA AQUÍ PERTENECE SOLAMENTE AL PRODUCTO ENVIADO EN SU CONDICIÓN DE DESTINO COMO SE DESCRIBE EN LA SECCIÓN 3 (Composición / Información sobre los Ingredientes).

<u>Producto:</u> Eliminar de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables. Todos los residuos deben manipularse en conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales. Se debe designar el código del producto después de discutirse entre el usuario, el productor y la compañía de disposición de residuos.

Restos de productos: Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos

pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Eliminación de envases y embalajes sin limpiar: Se deben llevar los embalajes contaminados para un local aprobado para manipulación de residuos para reciclaje o disposición. Considerando que los embalajes vacíos pueden retener residuos del producto, siga las instrucciones de la etiqueta hasta mismo después del embalaje haber sido vaciado.

Reglamentos locales sobre la Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/ADR/IMDG/IATA: No está regulado como un material peligroso para el transporte.

Acuerdo MERCOSUR – Reglamento General para el Transporte de Mercaderías Peligrosas: No está regulado como un material peligroso para el transporte.



Fecha de preparación: Octubre 2019

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales:

El producto está sujeto a ser etiquetado de acuerdo con la versión vigente de la normativa sobre substancias peligrosas.

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada de acuerdo con la versión más reciente del Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA) válido en la fecha de su revisión.

Transporte terrestre: Resolución ST N° 195/97.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

Para uso industrial solamente

NFPA 704

Sistema de clasificación: NFPA/HMIS Definiciones: 0-Menor, 1-Leve, 2-Moderado, 3-Alto, 4-Extremo · Clasificaciones NFPA (escala 0 - 4)

Inflamabilidad Salud Reactividad

El proveedor renuncia a cualquier garantía expresa o implícita de comerciabilidad o aptitud para un uso específico respecto al producto o la información incluida, a excepción de la conformación con las especificaciones contratadas. Toda la información que aparece en este documento se basa en los datos obtenidos de los fabricantes y / o fuentes técnicas reconocidas. Si bien se cree que la información es precisa, no hacemos ninguna representación en cuanto a su exactitud o suficiencia. Este documento fue generado con el propósito de distribuir datos de salud, seguridad y medio ambiente. Es responsabilidad del usuario conocer y cumplir con todas las reglas, regulaciones y leyes aplicables relacionadas con el producto que se está utilizando. La información en esta ficha fue escrita sobre la base de los mejores conocimientos y experiencia actualmente disponibles. Esta información se proporciona sin garantía, expresa o implícita, excepto que es exacta para lo mejor de MICROMOLES S.R.L.. La fecha en esta hoja se refiere sólo al material específico designado en este documento. MICROMOLES S.R.L. no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o confianza en estos datos. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales. Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.



Fecha de preparación: Octubre 2019

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD: La información en esta FDS se obtuvo de fuentes que creemos que son confiables. SIN EMBARGO. LA INFORMACIÓN SE PROPORCIONA SIN NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, EN RELACIÓN CON SU CORRECCIÓN. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control y más allá de nuestro conocimiento. POR ESTE Y OTROS RAZONES, NO SE ASUME RESPONSABILIDAD Y EXPRESAMENTE NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR PÉRDIDA, DAÑO O GASTOS QUE SURJAN DE O EN CUALQUIER MANERA RELACIONADOS CON EL MANEJO. ALMACENAMIENTO, USO O ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO, Esta FDS fue preparada y debe ser usada solamente para este producto. Si el producto se utiliza como componente en otro producto, esta información de FDS puede no ser aplicable.

· Abreviaciones y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por Ruta (Acuerdo europeo relativo al Transporte de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Química Americana)

NFPA: Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (USA) HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (USA)

CL50: Concentración letal, 50 por ciento

DL50: dosis letal, 50 por ciento

Liq. 2: Líquidos inflamables, Categoría de Peligro 2

Liq. 3: Líquidos inflamables, Categoría de Peligro 3

Lig. 4: Líquidos inflamables. Categoría de Peligro 4

Tox agudo. 4: Toxicidad aguda, Categoría de Peligro 4

Piel Corr. 1A: Corrosión / irritación de la piel, Categoría de Peligro 1A

Piel Irrit. 2: Corrosión / irritación de la piel. Categoría de Peligro 2

Presa del ojo 1: Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría de Peligro 1

Ojo Irrit. 2: Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría de Peligro 2

Ojo Irrit. 2B: Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría de Peligro 2B

Muta. 1B: Mutagenicidad de las células germinales, Categoría de Peligro 1B

Carc. 1B: Carcinogenicidad, Categoría de Peligro 1B

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción. Categoría de Peligro 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única, Categoría de Peligro 3

STOT RE 2: Toxicidad específica para órganos diana - Exposición repetida, Categoría de Peligro 2

Áspid. Tox. 1: Peligro de aspiración, Categoría de Peligro 1

Acuatic Cronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 2

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad: 22 Octubre 2019

Hoja de datos de seguridad

Micromoles S.R.L.

(HDS) preparada por:



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ARA-SF1

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Surfactante / Emulsionante.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en vacimientos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services de Argentina

Esmeralda 1320, Piso 7, Oficina A

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1007ABT

Argentina

+54-0-114-312666

Teléfono de emergencias: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (or 1-703-527-3887 Autorización y

Notificación Internacional de Privacidad)

Fecha de preparación de la

hoja de datos de seguridad:

13 de marzo de 2014

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Líquidos inflamables, Categoría 3

> Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 Toxicidad aguda - Dermal, Categoría 4 Toxicidad aguda - Inhalación, Categoría 4

Irritación de la piel, Categoría 2 Irritación ocular, Categoría 2A

Tóxico para la reproducción, Categoría 1B

Toxicidad específica en órganos diana (única exposición), Categoría 1

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de

peligro:







Palabra de advertencia:

Peligro

Declaraciones de

peligro:

Líquido y vapor inflamable. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.

Nocivo si se inhala.

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Provoca daños en los órganos.





Fecha de preparación: 13 de marzo de 2014

Declaraciones de precaución

Prevención: Obtener las instrucciones de seguridad antes de utilizarlo.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies

calientes. - No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Utilizar puesta a tierra y cable de masa entre el recipiente y el equipo receptor. Utilizar equipamiento eléctrico, de ventilación e iluminación antiexplosivo.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No respirar las emanaciones, las atomizaciones ni las pulverizaciones.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Usar ropa de protección, guantes y lentes de protección.

Respuesta ante

En caso de ingestión: En caso de sentirse mal, consultar a un centro

contacto toxicológico o a un médico. incidental: En caso do contacto con la

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona para que tome aire freso y

ubicarla de modo tal que respire en forma confortable.

Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Enjuagarse la boca.

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Sáquese las ropas contaminadas y lávelas antes de volver a utilizarlas. En caso de incendio: Utilizar polvo químico seco, CO2, neblina de aqua

espuma resistente al alcohol para extinguir.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco bien ventilado.

Guardar bajo llave.

Disposición Realizar la disposición final del producto y los recipientes, siguiendo la

Final: legislación local, provincial y/o estatal vigente.

Peligros no clasificados de otra

forma:

No corresponde.

Ingredientes con toxicidad

desconocida:

El 55 % de esta mezcla de producto contiene ingredientes

de toxicidad aguda desconocida.



Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s) Nombre común/ Sinónimos No CAS %wt. /wt. Alcoholes 10 - 35 No disponible. No disponible. Metanol No disponible. 67-56-1 5 - 15 Surfactantes no iónicos No disponible. No disponible. 10 - 30

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire freso y ubicarla de modo tal que respire en forma confortable. En caso de sentirse mal, consultar a un centro toxicológico o a un médico. Si se detiene la respiración o el corazón, el personal entrenado debe comenzar de inmediato con maniobras de respiración artificial (RA) o resucitación cardiopulmonar (RCP) respectivamente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta. La inhalación excesiva puede causar dolor de cabeza, mareos, confusión, pérdida de apetito y/o pérdida del conocimiento. La inhalación de metanol causa efectos tóxicos en el sistema nervioso, en especial en el nervio óptico. Una vez que el cuerpo lo absorbe, lo elimina muy lentamente. Los síntomas son similares a los de la ingestión de metanol. La inhalación de metanol puede empeorar los trastornos tales como enfisema o bronquitis.

Contacto ocular:

Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón y picazón localizados.

Ingestión:

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Consultar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Si la víctima vomita naturalmente, haga que se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO inducir el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca dé de beber nada a una persona inconsciente. La aparición de los síntomas puede atrasarse entre 18 a 24 horas después de la digestión. Si se detiene la respiración o el corazón, el personal



Fecha de preparación: 13 de marzo de 2014

entrenado debe comenzar de inmediato con maniobras de respiración artificial (RA) y/o resucitación cardiopulmonar (RCP) respectivamente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor

abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Recomendaciones generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico. Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de

seguridad (SDS).

Nota para personal médico:

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

Líquido y vapor inflamable. Se encenderá fácilmente por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse hasta alcanzar una fuente de ignición y retornar en forma de llamas. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. Las fugas resultantes, cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Este material es sensible a la descarga

estática.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, CO2, neblina de agua o espuma

resistente al alcohol. Si se puede hacer sin correr riesgos,

retirar los contenedores del área de fuego.

Medios de extinción

inadecuados:

No utilizar chorros directos.

Productos derivados de la

comustión:

Óxidos de carbón. Aldehídos.

Protección de bomberos: Los vapores pueden causar mareos o sofocación. Las fugas

resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación. Utilizar equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). El traje para

bomberos profesionales proporciona solamente protección

limitada.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de emergencia:

Cómo acción inmediata de precaución, aislar el área del derrame

o escape. Mantener alejado al personal no autorizado.

Permanecer contra el viento. Mantenerse alejado de las áreas bajas. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas



Fecha de preparación: 13 de marzo de 2014

o llamas en el área de peligro). Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado

eléctricamente a tierra.

Precauciones personales: No tocar ni caminar sobre el material derramado. Usar la

protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones Contener el derrame para que no alcance sumideros,

medioambientales: alcantarillas, zanjas o vías fluviales.

Métodos de contención: Si puede hacerlo sin correr riesgos, contener el derrame con

tierra o material inerte. Se puede usar una espuma supresora de

vapor para reducir vapores.

Métodos de limpieza: Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no

combustible y transferirlo a contenedores. Usar herramientas limpias y a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. No respirar las emanaciones, atomizaciones ni pulverizaciones. Obtener las instrucciones de seguridad antes de utilizarlo. No manipular antes de haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Utilizar puesta a tierra y cable de masa entre el recipiente y el equipo receptor. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición Componente

Alcoholes [No CAS No disponible]

ACGIH: No se ha establecido un valor umbral límite (TLV).

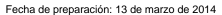
OSHA: 500 a 900 mg/m³ (PTP)

Metanol [No CAS 67-56-1]

ACGIH: 200 ppm (PTP); 250 ppm (STEL); Piel; BEI (2008)

OSHA: 200 ppm (PTP), 260 mg/m³ (PTP);

250 ppm (STEL); Piel. [Removido];





Surfactantes no iónicos [No CAS No disponible]

ACGIH: No se ha establecido un valor umbral límite (TLV).

OSHA: No se ha establecido límite de exposición admisible (PEL).

PEL: Límite de exposición permitido TLV: Valor del límite del umbral PTP: Promedio de tiempo ponderado STEL: Límite de exposición a corto plazo

Controles de ingeniería: Utilizar ventilación adecuada para mantener la exposición

(niveles de polvo, gases, vapores, humo, etc.) por debajo de

los límites de exposición recomendados. Utilizar equipamiento eléctrico, de ventilación e iluminación

antiexplosivo.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)



Protección ocular/facial: Utilizar lentes de seguridad. Garantizar que estén

disponibles estaciones de lavado ocular cerca de las

estaciones de trabajo.

Protección de las manos: Utilizar guantes protectores. Para obtener más información,

consultar las especificaciones del fabricante.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección. Se recomienda ropa ignífuga,

tanto en las áreas en que se manipula como en las áreas

que se almacena el material.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería y la ventilación no son

suficientes para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador de purificación de aire adecuado con un cartucho para vapores orgánicos, o un respirador autónomo. El aparato respirador debe usarse cuando la concentración de oxígeno es baja o si las concentraciones suspendidas en el aire superan los límites de los respiradores purificadores de aire.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido amarillento claro.

Color: Amarillento.

Olor: Leve.

Umbral de olor: No disponible.



Fecha de preparación: 13 de marzo de 2014

Estado físico: Líquido.

pH: No disponible.

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

No disponible.

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: 84 °C (183.2 °F)

Punto de inflamación: Mínimo 60 °C (140 °F) (TCC)

Índice de evaporación: No disponible. Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

No corresponde.

Límite inferior de inflamabilidad:

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad:

No disponible.

No disponible. Presión de vapor: Densidad de vapor: No disponible. Densidad relativa: No disponible. Solubilidad: No disponible. Coeficiente de partición: n-

Octanol/Aqua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de

descomposición:

No disponible.

Viscosidad: 3.33 cSt a 40 °C (104 °F)

Porcentaje volátil, peso. %: No disponible. Contenido de COV, peso. No disponible.

%:

Densidad:

0.96 +/- 0.02 g/cm³ a 20°C (68 °F)

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

El metanol puede reaccionar con el aluminio metálico y generar gas reacciones peligrosas: de hidrógeno. Ataca cierto tipo de plásticos, hules y recubrimientos.

Condiciones que se deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Materiales Ácidos fuertes, Aluminio, Percloratos, Nitratos,



Fecha de preparación: 13 de marzo de 2014



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Gas de hidrógeno.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: No disponible.

Dérmico: No disponible.

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente

Componente No CAS LD50 oral LD50 dérmico LC50

Alcoholes No disponible. No disponib

Surfactantes no No disponible. 1500 - 3980 mg/kg No disponible. No disponible.

iónicos (rata)

Vías probables de Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

exposición: Absorción por piel.

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio. Sistema

nervioso.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Inhalación: Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden

incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta. La inhalación excesiva puede causar dolor de cabeza, mareos, confusión, pérdida de apetito y/o pérdida del conocimiento. La inhalación de metanol causa efectos tóxicos en el sistema nervioso, en especial en el nervio óptico. Una vez que el cuerpo lo absorbe, lo elimina muy lentamente. Los

síntomas son similares a los de la ingestión de metanol. La inhalación de metanol

puede empeorar los trastornos tales como enfisema o bronquitis.

Ojos: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Piel: Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden

incluir enrojecimiento, hinchazón y picazón localizados. El metanol se puede absorber por la piel; los síntomas pueden ser similares a los de la exposición por

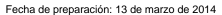
ingestión o inhalación.

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal. Los

síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Incluso la ingestión de pequeñas cantidades de metanol puede causar la ceguera o la muerte. Las náuseas, el dolor de cabeza, el dolor abdominal, los vómitos, la visión borrosa, la ceguera, el coma y la muerte pueden ser efectos de

dosis sub letales. La condición de una persona puede mejorar pero luego

empeorar hasta 30 horas después.





Sensibilización de la piel: No disponible.

Sensibilización respiratoria:

No disponible.

Afecciones médicas que

se agravan por la

exposición:

Enfisema. Bronquitis.

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

Organos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio. Sistema

nervioso.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar

irritación. La exposición repetida al metanol mediante su inhalación o absorción puede causar envenenamiento sistémico, trastornos

cerebrales, problemas de la vista y ceguera.

Carcinogénesis: Este producto no contiene ningún carcinógeno o carcinógenos

potenciales según se encuentran listados en ACGIH, IARC, OSHA o

NTP.

Mutagenicidad: No disponible.

Efectos sobre el

sistema reproductivo:

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Efectos en el desarrollo

Teratogenicidad: No disponible. **Embriotoxicidad:** No disponible.

Materiales toxicológicamente

sinérgicos:

En los animales, las altas concentraciones de metanol pueden aumentar la toxicidad de otras sustancias

químicas, en especial de toxinas hepáticas tales como el

tetracloruro de carbono. El etanol reduce

significativamente la toxicidad del metanol porque compite con él por las mismas enzimas metabólicas, y ha sido utilizado para tratar el envenenamiento con

metanol.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible.

Persistencia / Degradabilidad: Lentamente biodegradable.

Bioacumulación / Acumulación:No disponible.Movilidad en el medioambiente:No disponible.Otros efectos adversos:No disponible.

Fecha de preparación: 13 de marzo de 2014

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado para el UN1993, LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Alcoholes), 3, GE III

envío:

Clase: 3

Número de las Naciones

Unidas:

UN1993

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



ICAO/IATA

Nombre apropiado para el

envío:

UN1993, LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Alcoholes), 3, GE III

Clase: 3

Número de las Naciones

Unidas:

UN1993

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Normas federales

Argentina

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994.

Estados Unidos

Esta hoja de seguridad de materiales se ha preparado para cumplir con el Estándar de Comunicación y Peligros de OSHA en EE. UU., 29 CFR 1910.1200.

Este material se considera peligroso según el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA, (29 CFR 1910.1200).



Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704



Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

13 de marzo de 2014

Versión: 1.0

Hoja de datos de seguridad (SDS), preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700



Fecha de preparación: 9 Junio 2014

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: DWP-975

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Agente de Ruptura.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services de Argentina

Esmeralda 1320, Piso 7, Oficina A

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1007ABT

Argentina

+54-0-114-312666

Teléfono de emergencia: CIQUIME: 0800-222-2933

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

9 Junio 2014

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Oxidante sólido, Categoría 3

Toxicidad aguda Oral, Categoría 4 Sensibilización Respiratoria, Categoría 1 Sensibilización de la piel, Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición simple), Categoría

3 – Irritación respiratoria.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de peligro:







Palabra de señal: Peligro.

Declaraciones de Puede agravar un incendio; oxidante.

peligro: Nocivo si se ingiere.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se

inhala.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede causar irritación respiratoria.

Declaraciones de precaución

Prevención: Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. -

No Fumar.

Mantener alejado de la ropa y de los materiales combustibles.

Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias

combustibles.





Fecha de preparación: 9 Junio 2014

Evitar respirar el polvo o humos. Lávese bien después de manipular.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debería salir del lugar de trabajo.

Utilizar guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos.

Utilizar protección respiratoria

Respuesta ante contacto incidental:

Si se ingiere: Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si se siente

mal.

En caso de entrar en contacto con la piel: lavar con abundante agua y

jabón.

En caso de inhalación: Llevar a la persona al exterior y mantenerla

confortable para respirar.

Enjuagar la boca.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de intoxicaciones o al

médico.

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente.

En caso de incendio: Utilizar agua para extinguir.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente

herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

Disposición final: Realizar la disposición final del producto y los recipientes de acuerdo con

las leyes y normas federales, estatales y locales vigentes.

Peligros no clasificados de otra

forma:

Ninguno.

Ingredientes con toxicidad

desconocida:

No disponible.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s)

Acido peroxidisulfúrico

([(HO)S8O)2]2O2), sal de amonio (1:2)

No CAS

%wt. /wt.

Sinónimos

Persulfato de amonio 7727-54-0 76 - 100

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de inhalación: Trasladar a la persona para que tome aire freso y

ubicarla de modo tal que respire en forma confortable. En caso de síntomas respiratorios llamar a un centro de intoxicación o al médico

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede provocar síntomas de alergia o asma y dificultades respiratorias si se inhala. Puede causar

irritación respiratoria.

Contacto ocular: Si el contacto es con los ojos: lavar cuidadosamente con agua durante al



DWP-975 HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fecha de preparación: 9 Junio 2014

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Llame a un centro de intoxicación o a un

médico si se siente mal.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación de los ojos. Signos / síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o nublada.

Contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico / atención. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente .

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación de la piel. Los signos / síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón y picazón.

Ingestión:

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar de inmediato a un centro toxicológico o al médico. De ocurrir el vómito en forma natural, inclinar a la víctima hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO provocar el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. NO inducir al vómito a una persona inconsciente o con convulsiones. Nunca suministrar nada por boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Nocivo por ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal. Signos / síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Recomendaciones Generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico (Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de seguridad (SDS).

Nota para personal médico:

Los síntomas pueden no aparecer inmediatamente.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

Puede agravar un incendio; oxidante. No es inflamable o combustible según los criterios de OSHA / WHMIS. Estas sustancias acelerarán su combustión cuando se involucren en un incendio. Algunos pueden descomponerse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio. Puede explotar por el calor o la contaminación. Puede encender materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.). Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. La fuga resultante puede crear incendio o peligro de explosión

Sensibilidad al impacto

Este material no es sensible al impacto mecánico.

mecánico:

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

Este material no es sensible a las descargas estáticas.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Inundar con agua

Medios de extinción No utilice productos químicos secos o espumas. CO2 o



inadecuados: Halon® pueden proveer un control limitado..

Productos derivados de la

combustión:

Óxidos de azufre. Óxido de nitrógeno. Nitrógeno. Ácido sulfurico. Óxidos de magnesio. Óxidos de silicio.

Protección de bomberos: La inhalación, ingestión o contacto (piel, ojos) con los

vapores o sustancias pueden causar lesiones severas, quemaduras o la muerte. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y / o tóxicos. Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación. Utilizar un aparato de presión positiva de respiración autónomo (SCBA). Use ropa de protección química. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. El traje para bomberos profesionales

proporcionara solamente protección limitada.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de emergencia:

Como acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o fuga en todas las direcciones. Mantener al personal no autorizado. Manténgase contra el viento. Mantener fuera de las áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite,

etc.) lejos del material derramado.

Precauciones personales: No tocar los contenedores dañados o el material derramado a

menos que use la ropa protectora adecuada. Use la protección

personal recomendada a la Sección 8.

Precauciones

medioambientales:

No requerido.

Métodos de contención: Si lo puede hacer sin correr riesgos, detener la fuga. No introducir

agua en los contenedores.

Métodos de limpieza: Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No tragar. No respirar el polvo. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. - No Fumar. Mantener alejado de la ropa y de los materiales combustibles. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. Mantener en el recipiente original. Lávese bien después de manipular. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Ver la Sección 8 para obtener información sobre Equipo de Protección Personal.



Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Consulte la sección 10 para obtener información sobre los materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición Componente

Persulfato de amonio [Nº CAS 7727-54-0]

ACGIH: 0.1 mg/m³ (TWA); (1993)

OSHA: 15 mg / m³ (polvo total) (TWA), 5 mg / m³ (fracción respirable) (TWA);

Para partículas sin otra regulación (PNOR).

TWA: Tiempo promedio ponderado.

Controles de ingeniería: Utilizar ventilación adecuada para mantener las

exposiciones (niveles de polvo, humos, vapores, gases, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados. Utilice, ventilación y equipo de iluminación eléctrica a

prueba de explosiones.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)











Protección ocular/facial: Utilizar máscaras faciales o antiparras con ventilación

indirecta e impermeables al polvo. Garantizar que estén disponibles estaciones de lavado ocular cerca de las estaciones de trabajo. Usar equipo de protección ocular que cumpla con las normas indicadas por las reglamentaciones, Norma CSA CAN / CSA-Z94.3-92 y OSHA contempladas en el Título 29, Partes 1910.133, del CFR, para Equipos de

Protección Personal.

Protección de las manos: Use quantes de protección, se recomienda nitrilo o material

de polietileno.

Protección de la piel y el cuerpo: Use ropa protectora para evitar el contacto con la piel. ropa

resistente al fuego que cumple con la norma NFPA 2112 y CAN / CGSB 155.20 se recomienda en áreas donde se

almacenan o manipulan materiales.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería y la ventilación no son

suficientes para controlar la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador purificador del aire o un aparato de respiración autónomo



Fecha de preparación: 9 Junio 2014

DWP-975

adecuado aprobado por NIOSH/MSHA. ΕI aparato respirador suministrado deberá utilizarse cuando las de oxígeno sean concentraciones bajas o si las concentraciones en aire exceden los límites de los

respiradores purificadores del aire.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Gránulos sólidos

Color: De color blanco a blanquecino

Olor: Ligeramente acre

Umbral de olor: No disponible.

Estado físico: Sólido.

pH (10% de solución en

agua):

4.5 to 5.5

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

No disponible.

Punto de ebullición inicial: No disponible.Punto de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación: No disponible. Índice de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

Ver Sección 5.

No disponible.

Límite inferior de

inflamabilidad:

Límite superior de

inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad relativa: 1.98 (Water = 1).

Solubilidad: Parcialmente soluble en agua.

Coeficiente de partición: n-

Octano/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de

descomposición:

No disponible.



CALFRAC

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 9 Junio 2014

Viscosidad: No disponible.

Porcentaje volátil, peso. %: No disponible.

Contenido de COV, peso. No disponible.

%:

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: El contacto con materiales incompatibles. Las fuentes de ignición.

La exposición al calor.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento. Este producto

se vuelve inestable en presencia de humedad y agentes reductores.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

No se conocen.

Condiciones que se

deben evitar:

El contacto con materiales incompatibles. Las fuentes de ignición.

La exposición al calor...

Materiales

Reductores. Metales. Aluminio. Peróxidos. Compuestos fluorados.

incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Óxidos de azufre. Ácido sulfúrico. Amoníaco. Fosfina.

Óxido de nitrógeno. Oxígeno. Ozono.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: No disponible

Dérmico: No disponible

Inhalación: No disponible

Toxicidad del componente

Componente No CAS LD50 oral LD50 dérmico LC50

Persulfato de Amonio 7727-54-0 689 mg/kg (rata) No disponible No disponible.

Vias de exposición: Contacto visual. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión

Órganos Diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio. Pulmones.

Sistema cardiovascular.

Síntomas (incluyendo efectos retardados e inmediatos)

Inhalación: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala. Puede causar irritación respiratoria. Signos / síntomas pueden incluir ardor en la nariz y garganta, tos, sibilancias, disnea y edema pulmonar. La inhalación de persulfato de amonio puede irritar las membranas mucosas, y causar edema



DWP-975 HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 9 Junio 2014

pulmonar. Los síntomas pueden incluir dolor de garganta, dificultad

para respirar, inflamación de los conductos nasales, tos y sibilancias. Cualquier exposición puede causar una reacción alérgica, síntomas similares al asma y shock potencialmente

mortales.

Ojos: Puede causar irritación de los ojos. Signos / síntomas pueden incluir

enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o

nublada.

Piel: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede causar

irritación de la piel. Signos / síntomas pueden incluir enrojecimiento

localizado, hinchazón y picazón.

Ingestión: Nocivo si se ingiere. Puede causar irritación gastrointestinal. Signos

/ síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal,

náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la piel: Es peligroso según los criterios de OSHA / WHMIS. Posibilidad de

sensibilización a través de contacto con la piel..

Sensibilización Es peligroso según los criterios de OSHA / WHMIS. Posibilidad de

respiratoria: sensibilización por inhalación.

Condiciones médicas

agravadas por exposición:

No disponibles.

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (exposición a corto y largo plazo)

Organos Diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

> Pulmones. Sistema cardiovascular.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y

causar irritación.

Carcinogenecis: Este producto no contiene carcinógenos o carcinógenos

potenciales según las listas de ACGIH, IARC, OSHA, o

NTP..

Mutagenecidad: No disponible. Efectos en la reproducción: No disponible.

Efectos en el desarrollo:

Teratogenecidad: No disponible Embriotoxicidad: No disponible

Materiales toxicológicamente

sinérgicos:

No disponible

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: Persulfato de amonio:

Pez sol: LC50 = 103 mg / I, 96 h;

Trucha arco iris: CL50 = 76.3 mg / I, 96 h;



DWP-975 HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 9 Junio 2014

Daphnia: LC50 = 120 mg / I, 48 h;

Camarones hierba: LC50 = 391 mg / L, de 96 hr.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible. No disponible. Bioacumulación / Acumulación: Movilidad en el Medio Ambiente:

No disponible. Otra información ecológica: No disponible

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

U.S. Departamento de Transporte (DOT)

Nombre apropiado para el envío: ONU 1444, PERSULFATO DE AMONIO, 5.1, PG III

Clase: 5.1

Número de Naciones Unidas: UN1444

Grupo de empaque: Ш

Código de la etiqueta:

Canada Departamento de Transporte (TGD)

Nombre apropiado para el envío: ONU 1444, PERSULFATO DE AMONIO, 5.1, PG III

Clase: 5.1

Número de Naciones Unidas: UN1444

Grupo de empaque: Ш

Código de la etiqueta:



ICAO/IATA

Nombre apropiado para el envío: ONU 1444, PERSULFATO DE AMONIO, 5.1, PG III

Clase: 5.1

Número de Naciones Unidas: UN1444

Grupo de empaque: Ш

Fecha de preparación: 9 Junio 2014

Código de la etiqueta:



Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios químicos

US (TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de TSCA.

Canadá (DSL)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de los Reglamentos NSN de la CEPA de 1999.

Regulaciones federales

Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Regulación para Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados

Clasificación WHMIS:

Clase C - oxidante de materiales.

Clase D2A - Sensibilización respiratoria.

Classe D2B - Sensibilización de la piel

Simbolos de Riesgo





Estados Unidos

Esta Ficha de Seguridad se ha preparado de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA EE.UU., 29 CFR 1910.1200.

Este material es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard, (29 CFR 1910.1200).

SARA Título III

No hay componentes están listados.

Regulaciones estatales

New Jersey

Ley del Derecho a Saber de la comunidad y trabajadores de Nueva Jersey, USA (Anotado en el estatuto de Nueva Jersey, Sección 34: 5A-5)

ComponenteNo CASRTK ListadoPersulfato de amonio7727-54-0Listado





Fecha de preparación: 9 Junio 2014

Pensilvania

Ley del Derecho a Saber de la comunidad y trabajadores de Pensilvania, USA (34 Pa. Código Capítulo. 301-323)

ComponenteNo CASRTK ListadoPersulfato de amonio7727-54-0Listado

California

Propuesta 65 de California:

Este producto no contiene sustancias químicas que el Estado de California clasifique como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704



Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la hoja de datos 9 Junio 2014

de seguridad:

Fecha de vencimiento en Canada: 8 de Junio 2017

Version: 2.0

Hoja de datos de seguridad (SDS)

preparada por:

Deerfoot Consulting Inc
Telefono: (403) 720-3700





Fecha de preparación: 16 Enero 2017

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: DWP-621

Sinónimos: No disponible

Uso del producto: Reductor de fricción aniónico

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services Ltd Calfrac Well Services Corp.

411-8th Avenue SW 717-17th Street, Ste 1445

Calgary, Alberta Denver, CO 80202 T2P 1E3 United States

(403) 266-6000 (303) 685-7950 (U.S.)

Calfrac Well Services de Argentina

Maipú 1252, 1er Piso,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1006ACT

Argentina

(+54-11) 5778-7800

Teléfono de emergencia: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (o 1-703-527-3887 Internacional)

Fecha de preparación de la

hoja de datos de seguridad:

16 Enero 2017

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

. INFORMACION RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: No peligroso de acuerdo al criterio OSHA (29 CFR 1910.1200)

No peligroso de acuerdo a los criterios de WHMIS 2015

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de Peligro: Ninguno

Palabra de Advertencia: Ninguna

Indicaciones de Peligro: No corresponde

Indicaciones de Precaución

Prevención: No corresponde

Respuesta: No corresponde

Almacenamiento: No corresponde Disposición Final: No corresponde

Peligros no clasificados de otra forma: No corresponde

Ingredientes con toxicidad desconocida: Ninguno



Fecha de preparación: 16 Enero 2017

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes(s)	Nombre común/ Sinónimos	Nro. CAS	%wt. /wt.
Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado	No disponible	64742-47-8	20 – 45
Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado	No disponible	69011-36-5	< 3

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de inhalación: comunicarse con un centro de toxicología o un médico

si no se siente bien.

Síntomas y efectos agudos y tardíos: Puede ocasionar irritación respiratoria. Los signos/síntomas pueden incluir tos, estornudos, goteo nasal,

dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: En caso de contacto con los ojos: Enjuagarse cuidadosamente con agua

durante al menos 15 minutos. Si utiliza lentes de contacto, y le resulta fácil, quíteselos. Continuar enjuagando. Comunicarse con un centro de toxicología

o un médico si no se siente bien.

Síntomas y efectos agudos y tardíos: Puede ocasionar irritación en los ojos. Los signos/síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor,

lagrimeo y visión borrosa o poco clara.

Contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel: Lavarse con abundante agua y jabón. Comunicarse con un centro de toxicología o un médico si no se siente bien.

Síntomas y efectos agudos y tardíos: Puede ocasionar irritación en la piel. Los signos/síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación y

picazón..

Ingestión: En caso de ingestión: Comunicarse con un centro de toxicología o un médico

si no se siente bien. Si se produce el vómito de manera natural, mantener inclinada a la persona afectada para reducir el riesgo de aspiración. NO inducir el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Nunca

administre nada por boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y tardíos: Puede ocasionar irritación gastrointestinal. Los signos/síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar

estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Recomendaciones generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico.

Siempre que sea posible, entregar la etiqueta o las hojas de datos de

seguridad (SDS).

Nota para personal

médico:

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN SOBRE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

No inflamable o combustible según criterio de la OSHA/WHMI. El producto no estallará.



Fecha de preparación: 16 Enero 2017

Sensibilidad al impacto mecánico: Este material no es sensible al impacto mecánico.

Sensibilidad a la descarga estática: Este material no es sensible a las descargas estáticas.

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Químico seco, CO2, rocío de agua o espuma común. Si se

puede hacer sin correr riesgos, retirar los contenedores del

área de incendio.

Medios inapropiados de extinción: No disponible.

Productos de combustión: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloruro de hidrógeno.

El cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) se puede producir en el caso de la combustión en una atmósfera deficiente en

oxígeno.

Protección para bomberos: El derrame de este producto genera superficies

extremadamente resbalosas. Utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA) de presión positiva. La ropa protectora para

bomberos brindará sólo una protección limitada.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de

emergencia:

Mantener alejado al personal no autorizado. Colocarse contra el

viento. Mantenerse alejado de áreas bajas. Ventilar los espacios

cerrados antes de ingresar.

Precauciones personales: El derrame de este producto genera superficies extremadamente

resbalosas. No tocar o caminar sobre el material derramado. Utilizar protección personal como se indica en la Sección 8.

Precauciones ambientales: Mantener lejos de desagües, cloacas, sumideros y redes de agua.

Métodos de contención: Detenga los derrames si no presenta riesgos. No vertir en

alcantarillas, cloacas ni vías fluviales.

Métodos de limpieza: Absorber o cubrir con tierra seca, arena, o algún otro material no

combustible y transferir a contenedores apropiados para su posterior disposición final. Luego de realizar la limpieza, lave los

restos con agua.

Información adicional: Ver Sección 13 para consideraciones relativas a la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. El material se torna muy resbaladizo en contacto con el agua. No consumir bebidas ni alimentos durante su manipulación. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal necesario.

Fecha de preparación: 16 Enero 2017



Almacenamiento:

Mantener alejado de fuentes de calor y de ignición. El congelamiento afecta las condiciones físicas del producto y puede dañarlo. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la sección 10 para obtener infomacion referida a materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición

Componente

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado [CAS Nro. 64742-47-8]

ACGHI: 200 mg/m3 (TWA)

OSHA: 500 ppm (TWA), 2900 mg/m3 (TWA);

100 ppm (TWA) (Vacio); para solvent Stoddard

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado [Nº CAS 69011-36-5]

ACGIH: TLV no establecido **OSHA:** PEL no establecido

PEL: Limite de Exposición Permitido

TLV: Valor Umbral Límite

TWA: Promedio Ponderado de Tiempo

Controles de ingeniería: Utilizar ventilación adecuada para mantener las exposiciones

(niveles de polvo, humo, vapor, gas, etc. en aire) por debajo de

los límites de exposición.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)









Protección ocular/facial:

Utilizar antiparras con ventilación indirecta e impermeables al polvo. Utilizar equipode protección ocular que cumpla con la regulación OSHA 29 CFR 1910.133 para Equipo de Protección

Personal.

Protección de las manos: Utilizar quantes impermeables, resistentes a productos

químicos. Se recomiendan guantes de PVC u otros materiales

plásticos.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección con mangas largas completes y

pantalón largo.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería y la ventilación no son adecuados

para mantener la exposición por debajo de los limites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador purificador del aire o un aparato de respiración autónomo adecuado aprobado por NIOSH/MSHA. Cuando las concentraciones de oxigeno son bajas o las concentraciones de partículas en aire exceden los límites de los respiradores purificadores de aire, se

deben utilizar aparatos respiratorios de provisión de aire.



Fecha de preparación: 16 Enero 2017

Consideraciones generales de higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido lechoso viscoso

Color: Blanco Olor: Alifático

Umbral de olor: No disponible.

Estado físico: Líquido.

pH (10% de solución en

agua):

5 a 8

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

< 5°C (41°F)

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: > 100°C (212 °F).

Punto de inflamación: No es inflamable

Índice de evaporación: No disponible. Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

No corresponde.

Límite inferior de inflamabilidad:

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor: 2,3 kPa a 20°C (68°F)

Densidad de vapor: 0,804 g/L a 20°C (68°F).

Densidad relativa: 1,0 a 1,1 (Agua = 1)

Solubilidad: Completamente miscible en agua.

Coeficiente de partición: n-

Octanol/Aqua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de

descomposición:

>150°C (302°F)

Viscosidad: >20,5 mm2/s a 40°C (104°F)

Porcentaje volátil, peso. %: No disponible. Contenido de COV, peso. No disponible.

%:

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exposicion

al calor.



Fecha de preparación: 16 Enero 2017

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

Ninguna conocida.

reacciones peligrosas:

Condiciones que se deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exposicion

al calor.

Materiales

Oxidantes.

incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica puede generar: Oxidos de nitrógeno,

óxidos de carbón, Cianuro de hodrógeno.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del Producto

Oral: >5000 mg/kg (ratas)

Dérmico: >5000 mg/kg (ratas)

Inhalación: No disponible

LC50 Toxicidad del componente **Número CAS** LD50 Oral LD50 Dermal Destilados (de petróleo), >5000 mg/kg >5000 mg/kg 4951 mg/m3 64742-47-8 ligeramente hidratado (ratas) 4H (ratas) (ratas) Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa -500-2000 mg/kg >2000 mg/kg No disponible 69011-36-5 tridecil - omega - hidroxi -(ratas) (ratas)

ramificado

Posibles vías de exposición: Contacto con los ojos y la piel. Inhalación. Ingestión.

Organos Diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio. Sistema

nerviosos central.

Síntomas (incluyendo efectos inmediatos y posteriores)

Inhalación: Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos,

estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, carraspera y dolor en nariz y garganta.

Ojos: Puede provocar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

inflamación, dolor, lagrimeo y visión nublada o borrosa.

Piel: Puede provocar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento

localizado, inflamación y picazón

Ingestión: Puede provocar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor

abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la piel: No es sensibilizante.

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado: Por analogía con productos similares, no se espera que este producto sea sensibilizante.

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado: Los resultados de pruebas en conejillos de indias muestran que este

material no es sensibilizante.



Fecha de preparación: 16 Enero 2017

Sensibilización respiratoria:

No es sensibilizante.

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado: Por analogía con productos similares, este producto no es sensibilizante. (OECD 406).

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado: Los resultados de pruebas en conejillos de indias muestran que este

material no es sensibilizante.

Condiciones medicas agravadas por la exposición

No disponible.

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio. Sistema

nervioso central.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar

irritación.

Carcinogénesis: Este producto no contiene ningún carcinógeno o posible carcinógeno

según las listas de ACGIH, IARC, OSHA o NTP.

Mutagenicidad: No es mutágeno.

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado: No es mutágeno

(OECD 471, 473, 474, 476, 478, 479)

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado:

No mutágeno.

Efectos sobre el sistema

reproductivo:

No es tóxico para la reproducción.

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado: Por analogía con

sustancias similares, no se espera que esta substancia sea tóxica para

la reproducción. NOAEL/rata = 300 ppm (OECD 421).

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado:

NOAEL/rata > 250 ppm (OECD 416).

NOAEL/Toxicidad maternal/rat > 50 mg/kg/día (OECD 416) NOAEL/Desarrollo de toxicidad/rat > 50 mg/kg/día (OECD 416)

Efectos en el desarrollo

Teratogenicidad: No disponible. **Embriotoxicidad:** No disponible.

Materiales toxicológicamente

No disponible.

sinérgicos:

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: DWP-612:

Trucha arcoiris: LC50 > 1000 mg/L, 96 hr.

Dafnia: EC50 > 1000 mg/L, 48 hr. Algas: IC50 > 1000 mg/L, 72 hr.

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado:

Trucha arcoiris: LC0 > 1000 mg/L, 96 hr (OECD 203); Dafnia magna: EC50 > 1000 mg/L, 48 hr (OECD 202);

Organos reproductores de las algas: IC10 > 1000 mg/L, 48 hr (OECD

CALFRAC

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 16 Enero 2017

201);

Trucha arcoiris: NEOC > 1000 mg/L, 28 d; Dafnia magna: NOEC > 1000 mg/L, 21 d; Microorganismos acuáticos: > 1000 mg/L, 48 hr.

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado:

Carpa de mesa: LC50 = 1 - 10 mg/L, 96 hr (OECD 203);

Dafnia: EC50 = 1 - 10 mg/L, 48 hr (OECD 202); Algas: IC50 = 1 - 10 mg/L, 72 hr (OECD 201).

Lodo activado: EC10 > 10000 mg/L, 17 hr (DIN 38412-8).

Persistencia / Degradabilidad:

DWP-621: No es rapidamente biodegradabl. No hidroliza.

Ambos destilados, destilados (de petróleo), ligeramente hidratados y Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado son rápidamente biodegradables. Los Destilados (de petróleo), ligeramente

hidratados no hidrolizan.

Bioacumulación / Acumulación:

No se espera de este producto que sea bioacumulable.

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado:

Coeficiente de partición (Low Pog): 3 a 6.

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi - ramificado:

Coeficiente de partición (Low Pog): > 3.

Movilidad en el medioambiente:

Poli (oxi - 1,2 - etanodiilo), alfa - tridecil - omega - hidroxi – ramificado:

Koc > 5000.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden

ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado para el No regulado.

envío:

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

Departamento de Transporte de Mercancías Peligrosas de Canadá (TDG)

Nombre apropiado para el

envío:

No regulado.

Clase: No corresponde.



Fecha de preparación: 16 Enero 2017

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

ICAO/IATA

Nombre apropiado para el

envío:

No regulado.

Clase: Número de las Naciones

Inidae:

No corresponde.

No corresponde.

Unidas:

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios Químicos

Estados Unidos (Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de sustancias químicas de la TSCA.

Canadá (Lista de Sustancias Nacionales - DSL)

Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de sustancias químicas del Reglamento sobre la Notificación de Nuevas Sustancias (NSN) con arreglo a la Ley de Protección del Medio Ambiente de Canadá (CEPA) (1999).

Reglamentaciones federales

Canadá

Este producto no es considerado peligrosos de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados.

EE.UU.

Esta SDS ha sido preparada en cumplimiento de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA EE.UU. Título 29, Partes 1910.1200, del Código de Regulaciones Federales.

Este material no es considerado peligroso de acuerdo al Estandar de Comunicación de Peligros de OSHA, 29CFR 1910.1200.

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos SARA Título III

No contiene componentes del listado.

Reglamentaciones de estados

Nueva Jersey

Ley del Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Nueva Jersey, EE.UU. (Leyes Comentadas de Nueva Jersey, Artículo 34:5A-5).

Componente Número CAS Listado Derecho a Saber

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado: 64742-47-8 Listado.

Fecha de preparación: 16 Enero 2017



CALFRAC

Pensilvania

Ley del Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Pensilvania, EE.UU. (Código de

Pensilvania 34, Capítulos 301-323).

Componente Número CAS Listado Derecho a Saber

Destilados (de petróleo), ligeramente hidratado: 64742-47-8 Listado.

California

Propuesta 65 de California: ATENCIÖN: Este producto contiene sustancias químicas que en la

opinión del Estado de California causan cáncer, malformaciones

congénitas u otro daño en la reproducción.

Componente Tipo de toxicidad

Acrilamida Desarrola cáncer en el varón.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

Inflamabilidad



Inestabilidad

Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la

16 de enero 2017

hoja de datos de seguridad:

Versión: 4.0

Hoja de datos de seguridad (HDS) preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ARF-994

Sinónimos: Goma guar modificada.

Uso del producto: Gelificante.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en yacimientos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor:Calfrac Well Services de Argentina

Esmeralda 1320, Piso 7, Oficina A

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1007ABT

Argentina

+54-0-114-312666

Teléfono de emergencias: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (or 1-703-527-3887 Autorización y

Notificación Internacional de Privacidad)

Fecha de preparación de la

hoja de datos de seguridad:

6 de marzo de 2014

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Polvo combustible

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de Ninguno.

peligro:

Palabra de señal: Atención

Declaraciones de Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

peligro:

Declaraciones de precaución

Prevención: No corresponde.

Respuesta: No corresponde.

Almacenamiento: No corresponde.

Disposición final: No corresponde.

Peligros no clasificados de otra

manera:

No corresponde.

Ingredientes con toxicidad

desconocida:

Ninguno.

%wt. /wt.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s) Nombre común/ No CAS

Sinónimos

No hay ingredientes peligrosos presentes a niveles superiores a los informables.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de inhalación: En caso de sentirse mal, consultar a un centro

toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar las vías

respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción

nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante

> varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda h acerse con facilidad. Proseguir con el lavado .En caso de sentirse mal, consultara un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y

visión borrosa o confusa.

Contacto con la

piel:

Si el contacto es con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso

de sentirse mal, consultar a un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación cutánea.

Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón y picazón

localizados.

Ingestión: En caso de ingestión: En caso de sentirse mal, consultar a un centro

toxicológico o a un médico. Si la víctima vomita naturalmente, haga que se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO inducir el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca dé de beber

nada a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación

gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar

estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Recomendaciones generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico. Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de

seguridad (SDS).

Nota para personal

médico:

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire. No inflamable ni combustible según los criterios de OSHA.

Sensibilidad al impacto mecánico:

Este material no es sensible al impacto mecánico.



Fecha de preparación:6 de marzo de 2014

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

En forma de polvo, este material es sensible a las

descargas estáticas y puede formar mezclas explosivas con el aire. Este material es sensible a las descargas estáticas a temperaturas iguales o superiores a las de su punto de

inflamación.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, CO2, neblina de agua o espuma regular.

Si es posible hacerlo sin correr riesgos, retirar los

contenedores del área de fuego.

Medios de extinción

inadecuados:

No disponible.

Productos derivados de la

comsbustión:

Óxidos de carbón.

Protección de bomberos: Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución

con agua, pueden causar contaminación. Use equipo de aire

autónomo de presión positiva (SCBA). El traje para

bomberos profesionales proporcionara solamente protección

limitada.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de Mantener alejado al personal no autorizado. Permanecer en

emergencia: dirección contra el viento. Mantenerse alejado de las áreas bajas.

Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o

llamas en el área de peligro).

Precauciones personales: No tocar ni caminar sobre el material derramado. Utilizar la

protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones Mantener alejado de sumideros, alcantarillas, zanjas y vías

medioambientales: fluviales.

Métodos de contención: No desechar en sumideros ni permitir el ingreso a las vías

fluviales.

Métodos de limpieza: Utilizar equipos a prueba de explosiones. El polvo puede ser un

riesgo de incendio o explosión. Barrer y recoger con pala. Colocar

en recipientes apropiados para su posterior disposición final.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre el desechado.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. Evitar respirar el polvo. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Almacenamiento:

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Manténer fuera del alcance de los niños.



Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición

Polvo [No CAS No corresponde]

ACGIH: 10 mg/m³ (PTP) (Inhalable); 3 mg/m³ (PTP) (Respirable); Para partículas

(Insoluble o poco soluble) No especificado de otra manera

OSHA: 15 mg/m³ (Polvo total) (PTP), 5 mg/m³ (Fracción respirable) (PTP); Para partículas

sin otra normalización (PNOR).

PTP: Promedio de tiempo ponderado

Controles de ingeniería: Utilizar un sistema eléctrico, de ventilación e iluminación anti

explosivo.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)



Protección ocular/facial: Se recomienda utilizar lentes de seguridad. Cuando se

generan condiciones de polvo al manipular este producto, es necesario utilizar antiparras con ventilación indirecta e

impermeables al polvo.

Protección de las manos: Utilizar guantes protectores. Para obtener más información,

consultar las especificaciones del fabricante.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería y la ventilación no son

suficientes para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador de purificación de aire adecuado con un filtro de partículas, o un respirador autónomo. El aparato respirador debe usarse cuando la concentración de oxígeno es baja o si las

concentraciones suspendidas en el aire superan los límites de los respiradores purificadores de aire.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo de flujo libre.

Color: Blanco.
Olor: Inodoro.

Umbral de olor: No disponible.

Estado físico: Solido.



pH (2% solucion): 7.5 a 8.5

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

No disponible.

Punto de ebullición inicial: No disponible. Punto de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación: > 93.3°C (200 °F)

Índice de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Límite inferior de inflamabilidad:

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor: No disponible. Densidad de vapor: No disponible. Densidad relativa: 1.3 (Agua = 1)

Solubilidad: Completamente soluble en agua.

Coeficiente de partición: n-

Octanol/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de

descomposición:

No disponible.

Viscosidad: No disponible. Porcentaje volátil, peso. %: No disponible. Contenido de COV, peso. No disponible.

%:

Densidad: 0.55 +/- 0.03 g/cm³

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Estable en condiciones de almacenamiento normales. Estabilidad química:

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

Condiciones que se deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor. Evitar la generación de polvo.

Materiales

Ninguna conocida.

incompatibles:



Productos de descomposición

peligrosos:

No disponible.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: No disponible.

Dérmico: No disponible.

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente

No hay LC50 o LD50 indicados en la lista para los componentes de este producto.

Vías probables de

Órganos diana:

exposición:

Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos,

secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Ojos: Puede causar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Piel: Puede causar irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón y picazón localizados.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor

abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la piel: No disponible.

Sensibilización Se ha informado asma ocupacional en sujetos que trabajan en la

respiratoria: producción industrial de goma guar.

Afecciones médicas que

se agravan por la exposición:

No disponible.

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar

irritación.

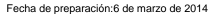
Carcinogénesis: Este producto no contiene ningún carcinógeno o carcinógenos

potenciales según se encuentran listados en ACGIH, IARC, OSHA o

NTP.

Mutagenicidad: No disponible. Efectos sobre el No disponible.

sistema reproductivo:





Efectos en el desarrollo

Teratogenicidad: No disponible. **Embriotoxicidad:** No disponible.

Materiales toxicológicamente

No disponible.

sinérgicos:

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación / Acumulación: No disponible.

Movilidad en el medioambiente: No disponible.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

Realizar la disposición final del producto y contenedores, siguiendo la legislación local, provincial y estatal vigente. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado de envío: No regulado.

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones No corresponde.

Unidas:

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

ICAO/IATA

Nombre apropiado de envío: No regulado.

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones

nidas:

No corresponde.

Unidas:

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.



Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios químicos

US (TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación de productos químicos de TSCA.

Normas federales

Argentina

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994.

Estados Unidos

Esta hoja de seguridad de materiales se ha preparado para cumplir con el Estándar de Comunicación y Peligros de OSHA en EE. UU., 29 CFR 1910.1200.

Este material se considera peligroso según el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA, (29 CFR 1910.1200).

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

|Inflamabilidad| |Salud| | Reactividad|

Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

6 de marzo de 2014

Versión: 1.0

Hoja de datos de seguridad (SDS, preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700

Fecha de preparación: 14 Octubre 2016



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: **DWP-134**

Sinónimos: No disponible. Uso del producto: Reticulante

Restricciones de uso: Exclusivo para aplicaciones en yacimiento petrolíferos.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services Corp.

7171-17th Street, Ste 1445

Denver, CO 80202

U.S.

(303)685-7950 (U.S.)

Calfrac Well Services de Argentina Esmeralda 1320, Piso 7, Oficina A

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1007ABT

Argentina

+54-0-114-312666

Teléfono de emergencias: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (o 1-703-527-3887 Internacional)

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad: 14 Octubre 2016

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Toxicidad aguda – Oral, Categoría 4

> Irritante de la piel, Categoría 2 Irritante ocular, Categoría 2A

Sensibilizante Respiratorio, Categoría 1

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de

peligro:



Palabra de señal: Peligro

Declaraciones de Nocivo si se lo ingiere.

peligro: Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocular seria.

Si se inhala, puede generar alergia o síntomas de asma, o dificultades para

respirar.

Declaraciones de precaución

Prevención: Evitar respirar niebla, vapores o rocíos del producto.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.



Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.

Utilizar ropa, guantes y protección ocular.

Utilizar protección respiratoria.

Respuesta ante contacto incidental:

En caso de ingestión: Si se siente mal, contactar a un centro toxicológico o a

un doctor.

Si el contacto es con la piel: Lavar con abundante agua.

Si se inhala: Trasladar a la víctima al contacto con aire fresco y posicionarla

para que respire en forma cómoda.

Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Lavarse la boca.

Si se presenta irritación de la piel: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Quitarse la ropa contaminada y lavarla previo a su re utilización.

Almacenamiento: No aplica.

Disposición final: Realizar la disposición final del producto y los recipientes de acuerdo con las

leyes y normas federales, estatales y locales vigentes.

Peligros no clasificados de otra

forma:

No corresponde.

Ingredientes con toxicidad

desconocida:

35,07 % de esta mezcla de producto contiene ingredientes

de toxicidad aguda desconocida.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s)	Nombre común/ Sinónimos	No CAS	%wt. /wt.
Sal patentada	No disponible.	Patentado	15 - 40
Caliza	Carbonato de Calcio	1317-65-3	1 - 5
Pentanodial	Glutaraldehído	111-30-8	0,1 - <1

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de inhalación: Trasladar a la víctima al contacto con aire fresco y

posicionarla para que respire en forma cómoda.

Si se observan síntomas respiratorios: Consultar a un centro toxicológico

o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Si se inhala, puede generar alergia o síntomas de asma, o dificultades para respirar. Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción

nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante 20

minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular

persiste, consultar a un médico.





Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

Síntomas y efectos agudos y retardados: Provoca irritación ocular seria. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Procurar atención médica. Quitarse la ropa de trabajo y lavarla previo a su re

utilización.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Causa irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón y picazón localizados.

Ingestión:

En caso de ingestión: Lavarse la boca. Consultar inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. Si la víctima vomita naturalmente, haga que se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO inducir el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca dé de beber nada a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Dañino si se ingiere. Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Recomendaciones generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico (Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de seguridad (HDS).

Nota para personal médico:

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

No inflamable ni combustible según los criterios de OSHA.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

Este material no es sensible a las descargas de estática.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Utiliza

Utilizar medios de extinción adecuados para extinguir el

fuego circundante.

Medios de extinción

inadecuados:

No disponible.

Productos derivados de la

combustión:

Óxidos de Carbón. Óxidos de Calcio.

Protección de bomberos: El incendio puede generar gases irritantes, corrosivos y/o

tóxicos. Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación. Utilizar

equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).



Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca contra

emergencia: el viento. Mantenerse alejado de las áreas bajas. Ventilar los

espacios cerrados antes de entrar.

Precauciones personales: No tocar ni caminar sobre el material derramado. Utilizar la

protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones Contener para evitar que ingrese a sumideros, alcantarillas,

medioambientales: zanjas y vías fluviales.

Métodos de contención: Detener la fuga si puede hacerlo sin correr riesgos. No enjuagar

con agua permitiendo que ingrese en sumideros ni permitir el

ingreso a las vías fluviales.

Métodos de limpieza: Absorber o cubrir con tierra seca, arena u otro material inerte.

Colocar en recipientes apropiados para su posterior disposición

final.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. Evitar respirar niebla, vapores o rocíos del producto. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientas se utiliza el producto. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Almacenamiento:

Mantener los envases cerrados, en un área seca, fresca y bien ventilada. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición Componente

Sal patentada [Nro. CAS patentado]

ACGIH: TLV no establecido. **OSHA:** PEL no establecido.

Carbonato de Calcio [Nro. CAS 1317-65-3]

ACGIH: TLV no establecido.

OSHA: 15 mg/m3 (Polvo total) (TWA), 5 mg/m3 (Fracción respirable) (TWA).

Glutaraldehído [Nro. CAS 111-30-8]

ACGIH: 0,05 ppm (C); DSEN; RSEN, A4 (1998)

OSHA: 0,2 ppm (C); Vaciado



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

PEL: Límite de Exposición Permitido

TLV: Valor Umbral Límite **TWA:** Valor umbral límite

C: Techo

Controles de ingeniería: Utilice ventilación adecuada como para mantener la

exposición (niveles de polvo, humo, vapor, gas en aire) por

debajo de los límites de exposición recomendados.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)



Protección ocular/facial: Usar lentes de seguridad o antiparras. Garantizar que estén

disponibles estaciones de lavado ocular cerca de las estaciones de trabajo. Utilizar EPP que cumpla con los estándares de la norma 29 CFR 1910.133 de la OSHA.

Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a productos químicos.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección.

Protección respiratoria: Utilizar protección respiratoria. Si la ventilación no es

suficiente para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador de purificación de aire aprobado NIOSH/MSHA con filtros para vapores orgánicos y filtro de partículas, o utilizar un

respirador autónomo.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color canela.

Color: Canela.

Olor: Leve.

Umbral de olor: No disponible.

Estado físico: Líquido.

pH: No disponible.

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

0°C (32°F)

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: No disponible.





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

Punto de inflamación:

No disponible.

Densidad relativa: 1,26 a 1,27 (Agua = 1).

Solubilidad: Insoluble en agua.

Coeficiente de partición: n-

Octanol/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto ignición:

No disponible.

Contenido de COV, peso. %: 0,76

Densidad aparente: 10,5 a 10,6 lb/gl

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Fuentes de ignición. Exposición al calor.

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

Ninguna conocida.

reacciones peligrosas:

Condiciones que se deben evitar:

Fuentes de ignición. Exposición al calor.

Materiales Ninguno conocido.

incompatibles:

Productos de descomposición

Ninguna conocida.

peligrosos:

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: 146460 mg/kg, estimado (rata).

Dérmico: 450137 mg/kg, estimado (rata).

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente





Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

No CAS LD50 oral LD50 dérmico LC50 Componente No disponible. Patentado No disponible. No disponible. Sal patentada Carbonato de calcio 1317-65-3 No disponible No disponible. No disponible. Glutaraldehido >2500 ma/ka 480 ma/m3 111-30-8 134 mg/kg (rata) (rata) (rata), 4H

Vías probables de

exposición:

Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Si se inhala, puede generar alergia o síntomas de asma, o dificultades para

respirar. Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y

garganta.

Ojos: Provoca irritación ocular seria. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Piel: Causa irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón y

picazón localizados.

Ingestión: Nocivo si se ingiere. Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden

incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la piel: No disponible.

Sensibilización Peligroso de acuerdo a criterios de OSHA. La inhalación, puede

respiratoria: causar sensibilización.

Afecciones médicas que

se agravan por la exposición:

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

No disponible.

Organos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Carcinogénesis: Este producto no está clasificado como cancerígeno. Ver más abajo la

> tabla de componentes carcinógenos por información de los

componentes individuales.

Componentes carcinógenos

Componente ACGIH **IARC NTP** OSHA Prop 65 Α4 No listado Glutaraldheido No listado No listado No listado

Nota: A4 = No clasificado como carcinógeno de la raza humana.

Mutagenicidad: No disponible. Efectos sobre el No disponible.

sistema reproductivo:

Efectos en el desarrollo

Teratogenicidad: No disponible.



Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

DWP-134

Embriotoxicidad: No disponible.

Materiales toxicológicamente

sinérgicos:

No disponible.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Glutaraldehído:

Desmodesmus subspicatus: EC50 = 0.61 mg/L. 72-hr; Desmodesmus subspicatus: EC50 = 0.84 mg/L. 96-hr; Lepomis macrochirus: LC50 = 7.8 - 22 mg/L, 96-hr, estatica; Oncorhynchus mykiss: LC50 = 2.6 - 4.8 mg/L, 96-hr, en flujo; Oncorhynchus mykiss: LC50 = 7.8 - 13 mg/L, 96-hr, static; Pimephales promelas: LC50 = 5.4 mg/L, 96-hr, estatica;

Daphnia magna: EC50 = 14 mg/L, 48-hr;

Daphnia magna: EC50 = 0.56 - 1.0 mg/L, 48-hr, estatica.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación / Acumulación: No disponible.

Movilidad en el medioambiente: No disponible.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado para el

envío: Clase: No regulado.

...

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde. No corresponde.

110 corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

Departamento de Transporte de Mercancías Peligrosas de Canadá (TDG)

Nombre apropiado para el

envío:

No regulado.

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.





Fecha de preparación: 14 Octubre 2016

ICAO/IATA

Nombre apropiado para el

envío: Clase: No regulado.

Número de las Naciones

Numero de las Nacior

Unidas:

No corresponde. No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventario Químico

US (TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de químicos de la TSCA.

Normas federales

Argentina

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994.

Estados Unidos

Esta hoja de seguridad de materiales se ha preparado para cumplir con el Estándar de Comunicación y Peligros de OSHA en EE. UU., 29 CFR 1910.1200.

Este material se considera peligroso según el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA, (29 CFR 1910.1200).

SARA Título III

No hay componentes del listado.

Regulaciones Federales

New Jersey

US New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act (New Jersey Statute Annotated Section 34:5A-5)

Componente Número CAS Listado RTK (derecho a saber)

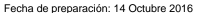
Carbonato de Calcio 1317-65-3 Listado Glutaraldehído 111-30-8 Listado

Pensylvania

US Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law (34 Pa. Code Chap. 301-323)

Componente Número CAS Listado RTK (derecho a saber)

Carbonato de Calcio 1317-65-3 Listado Glutaraldehído 111-30-8 Listado





California

Propuesta 65 de California: Este producto no contiene químicos conocidos en el estado de California como causantes de cáncer, defectos en los pájaros u otros riegos a la reproducción.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704



Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la hoja de 14 de Octubre de 2016 datos de seguridad:

Versión: 2.0

Hoja de datos de seguridad (HDS) Deerfoot Consulting Inc. preparada por: Teléfono: (403) 720-3700



Fecha de preparación: 14 Abril 2015



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: DWP-126

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Croslingueador.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services Ltd. Calfrac Well Services Corp.

411-8th Avenue SW 717 17th Street, Ste 1445

Calgary, Alberta, T2P 1E3 Denver, CO 80202

Canada U.S.

(403) 266 6000 (Canada) (303) 685-7954 (US)

Teléfono de emergencias: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (6 1-703-527-3887)

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

14 Abril 2015

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Corrosión cutánea, Categoria 1A

Lesión ocular, Categoria 1

Tóxico para la reproducción, Categoría 1B

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de

peligro:





Palabra de señal: Peligro.

Declaraciones de Causa quemaduras de piel y lesiones oculares graves.

peligro: Causa lesiones oculares graves.

Puede dañar la fertilidad o el niño nonato (no nacido).

Declaraciones de precaución

Prevención: Conseguir las instrucciones de uso antes de utilizarlo.

No manipularlo hasta que se hayan leído y entendido todas las instrucciones

de precaucion y seguridad.

Evitar respirar vahos, vapores o spray. Lavarse bien luego de su manipulación.

Usar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección

facial.

Respuesta ante En caso de ingerirse: Enjuagarse la boca. NO inducir al vómito.

contacto En caso de entrar en contacto con la piel (o el cabello): Quitar toda la ropa



DWP-126

Fecha de preparación: 14 Abril 2015

incidental: contaminada de inmediato. Enjuagar la piel con agua/ducha.

En caso de inhalarse: Llevar a la persona a un lugar con aire fresco y

mantenerla en una posición cómoda que le permita respirar.

En caso de entrar en contacto con los ojos: Enjuagar con agua con cuidado durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes

y pueda hacerse con facilidad. Continuar con el enjuague.

Llamar a un centro de intoxicaciones o a un doctor de inmediato.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Almacenamiento: Almacenar bajo llave.

Disposición final: Realizar disposición final del contenido/contenedor de acuerdo con las leyes y

reglamentaciones regionales, nacionales y locales.

Peligros no clasificados de otra

forma:

No aplica.

Ingredientes con toxicidad

desconocida:

El 26% de la mezcla de este producto consiste de ingrediente(s) cuya toxicidad aguda se desconoce.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s)Nombre común/ SinónimosNo CAS%wt. /wt.Sal de borato #1No disponibleProtegidoProtegidoSal de borato #2No disponible.ProtegidoProtegido

Ver sección 16 para obtener el número de registro de secreto comercial de acuerdo con la HMIRA de Canadá.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de inhalación: Trasladar a la persona para que tome aire freso y

ubicarla de modo tal que respire en forma confortable.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar las vías respiratorias.Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción

nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante

30 minutos como mínimo. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Continuar lavando. Consultar de

inmediato a un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Provoca daños severos en los ojos. Los síntomas pueden incluir el aspecto opaco de la córnea, quemaduras químicas, dolor intenso, lagrimeo, úlceras, discapacidad

visual significativa o pérdida total de la visión.

Contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Retirar en forma inmediata la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón durante 30 minutos como mínimo. Llamar de inmediato a un centro de informacion

toxicologica o a un médico.





Fecha de preparación: 14 Abril 2015

Síntomas y efectos agudos y retardados: Causa quemaduras severas en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón y picazón localizado pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, picazón, dolor intenso, formación de ampollas, úlceras y destrucción del tejido.

Ingestión:

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar de inmediato a un centro toxicológico o al médico. De ocurrir el vómito en forma natural, inclinar a la víctima hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO inducir al vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca suministrar nada por boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Causa quemaduras en nariz, boca, garganta y tubo digestivo. Los síntomas pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen, náuseas, vómitos y diarrea, y también puede aparecer sangre en las deposiciones y/o en el vómito.

Recomendaciones generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico. Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de seguridad (SDS).

Nota para personal

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

Inflamabilidad: No inflamable ni combustible según los criterios de OSHA. El producto

puede inflamarse si se lo expone a altas temperaturas y se quemará en

caso de incendio.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

médico:

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

Este material es sensible a las descargas estáticas a temperaturas iguales o superiores a su punto de

inflamación.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, CO2, espuma base alcohol, agua

pulverizada o espuma de agua. Si se puede hacer sin correr riesgos, retirar los contenedores del área de fuego. Contener el agua de control de incendios para su posterior disposición

final; no dispersar el material.

Medios de extinción

inadecuados:

Productos derivados de la

combustión:

Protección de bomberos:

No disponible.

Óxidos de carbón. Óxidos de nitrógeno. Öxido sódico.

Evitar el contacto con la piel. Los efectos del contacto o de la inhalación pueden ser tardíos. El fuego puede generar gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. El agua resultante del control de incendio o de dilución puede ser corrosiva y/o tóxica y causar contaminación. Deben usarse aparatos de respiración autónomos de presión positiva (SCBA). Se debe usar ropa de protección química específicamente





recomendada por el fabricante.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de emergencia:

Como medida de precaución inmediata, aislar el área del derrame o fuga como mínimo 50 metros en todas las direcciones (150 pies). Mantener alejado al personal no autorizado. Pararse contra el viento. Mantenerse fuera de las áreas bajas. Ventilar los espacios cerrados. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (se prohíbe fumar, las llamaradas, chispas o llamas en el área

inmediata).

Precauciones personales: No tocar los contenedores afectados o el material derramado a

menos que se esté utilizando ropa de protección adecuada. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones

medioambientales:

Contener para evitar que ingrese a sumideros, alcantarillas,

zanjas y vías fluviales.

Métodos de contención: Si lo puede hacer sin correr riesgos, detener la fuga.

Métodos de limpieza: Absorber o cubrir con tierra seca, arena u otro material no

combustible y colocar en recipientes apropiados para su posterior

disposición final.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. Se debe evitar respirar vahos, vapores o spray. Lavarse cuidadosamente luego de su manipulación. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal necesario.

Almacenamiento:

Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición Componente

Sal de borato #1 [No CAS: Protegido por secreto comercial]

ACGIH: 2 mg/m³ (TWA); 6 mg/m³ (STEL); A4 (2004); Para compuestos de

borato, inorgánicos

OSHA: No se estableció el PEL

Sal de borato #21 [No CAS: Protegido por secreto comercial]

ACGIH: 2 mg/m³ (TWA); 6 mg/m³ (STEL); A4 (2004); Para compuestos de





Fecha de preparación: 14 Abril 2015

borato, inorgánicos

OSHA: No se estableció el PEL

PEL: Límite de exposición permitido. **TWA:** Promedio ponderado de tiempo. **STEL:** Límite de exposición a corto plazo.

Controles de ingeniería: Utilizar ventilación adecuada para mantener las

exposiciones (niveles de polvo, humo, vapor, gas, etc. en

aire) por debajo de los límites de exposición.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)



Protección ocular/facial: Utilizar antiparras con ventilación indirecta e impermeables

al polvo. Garantizar que estén disponibles estaciones de lavado ocular cerca de las estaciones de trabajo. Usar equipo de protección ocular que cumpla con las normas indicadas por las reglamentaciones de OSHA contempladas en el Título 29, Partes 1910.133, del CFR, para Equipos de

Protección Personal.

Protección de las manos: Utilizar guantes impermeables, resistentes a productos

químicos.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección con mangas largas completes y

pantalón largo.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería y la ventilación no son

suficientes para controlar la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador purificador del aire o un aparato de respiración autónomo adecuado aprobado por NIOSH/MSHA. El aparato respirador suministrado deberá utilizarse cuando las concentraciones de oxígeno sean bajas o si las concentraciones en aire exceden los límites de los

respiradores purificadores del aire.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido transparente e incoloro

Color: Incoloro
Olor: Sin olor.

Umbral de olor: No disponible.

Fecha de preparación: 14 Abril 2015



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Estado físico: Líquido.

pH (10% de solución en

agua):

13.32

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

No disponible.

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación: > 93,3°C (200 °F) Índice de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

No corresponde.

Límite inferior de

inflamabilidad:

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad relativa: 1,213 (Agua = 1)

Solubilidad: Soluble en agua

Coeficiente de partición: n-

Octanol/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de

descomposición:

No disponible.

Viscosidad: No disponible. Porcentaje volátil, peso. %: No disponible. Contenido de COV, peso. No disponible.

%:

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: En contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

Condiciones que se

deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Materiales

incompatibles:

Oxidantes fuertes. Reductores fuertes. Bases. Nitratos.



Productos de descomposición

Fecha de preparación: 14 Abril 2015

DWP-126

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

peligrosos:

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: No disponible.

Dérmico: No disponible.

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente

Componente No CAS LD50 oral LD50 dérmico LC50

Sal de borato #1 Protegido No disponible No disponible. No disponible. No disponible No disponible No disponible

Vías probables de

exposición:

Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.Los síntomas pueden incluir dolor ardiente en

nariz y garganta, tos, sibilancia, falta de aire y edema pulmonar...

Ojos: Causa lesión ocular grave. Los síntomas pueden incluir el aspecto opaco de la

córnea, quemaduras químicas, dolor intenso, lagrimeo, úlceras, discapacidad

visual significativa o pérdida total de la visión.

Piel: Causa quemaduras graves de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento

localizado, inflamación, picazón, dolor intenso, formación de ampollas, úlceras y

destrucción del tejido.

Ingestión: Causa quemaduras en nariz, boca, garganta y tubo digestivo. Los síntomas

pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen, náuseas, vómitos y diarrea, y también puede aparecer sangre en las deposiciones y/o en el vómito.

Sensibilización de la piel: No disponible.

Sensibilización respiratoria:

No disponible.

Afecciones médicas que

se agravan por la

No disponible.

exposición:

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio. Riñones.

Sistema reproductivo.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar

irritación.

Carcinogénesis: Este producto no está clasificado como carcinógeno. Véase la tabla



DWP-126

Fecha de preparación: 14 Abril 2015

de Carcinogenicidad de componentes a continuación para obtener información de los componentes individuales. La exposición repetida

a niveles altos de borato de potasio causa lesiones renales.

Carcinogénesisi Componente ACGIH IARC NTP OSHA componentes

Sal de borato #1 A4 No listado No listado No listado Sal de borato #2 A4 No listado No listado No listado

Mutagenicidad: No disponible.

Efectos sobre el Se ha demostrado que algunas sistema reproductivo:Puede dañar la fertilidad o al feto. Se ha demostrado que algunas componentes de los boratos pueden causar toxicidad reproductiva en

los animales.

Efectos en el desarrollo

Teratogenicidad: Riesgo posible de daño del feto. Se ha comprobado que algunos

tipos de borato tienen efectos en el desarrollo del feto, incluida la pérdida del peso fetal y variaciones menores en el esqueleto. Las dosis administradas fueron muchas veces superiores a las que los

seres humanos se verían normalmente expuestos.

Embriotoxicidad: No disponible.

Materiales toxicológicamente No disponible.

sinérgicos:

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación / Acumulación: No disponible.

Movilidad en el medioambiente: No disponible.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado para el UN1760, LÍQUIDOS CORROSIVOS, no especificado de otro

envío: modo (boratos de metales alcalinos), 8, PG III

Clase: 8

Número de las Naciones UN1760



Fecha de preparación: 14 Abril 2015



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Unidas:

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



Departamento de Transporte de Mercancías Peligrossas de Canadáo (TDG)

Nombre apropiado para el UN1760, LÍQUIDOS CORROSIVOS, no especificado de otro

envío: modo (boratos de metales alcalinos), 8, PG III

Clase: 8

Número de las Naciones

Unidas:

UN1760

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



ICAO/IATA

Nombre apropiado para el UN1760, LÍQUIDOS CORROSIVOS, no especificado de otro

envío: modo (boratos de metales alcalinos), 8, PG III

Clase: 8

Número de las Naciones

Unidas:

UN1760

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios Químicos

Estados Unidos (Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de sustancias químicas de la TSCA.

Canadá (Lista de Sustancias Nacionales - DSL)

Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de sustancias químicas del Reglamento sobre la Notificación de Nuevas Sustancias (NSN) con arreglo a la Ley de Protección del Medio Ambiente de Canadá (CEPA) (1999).

Reglamentaciones federales

Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones



DWP-126

Fecha de preparación: 14 Abril 2015

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de Productos Controlados.

Clasificación de WHMIS: Clase D2A – Toxicidad Reproductiva

Clase D2A – Teratogenicidad. Clase E – Material corrosivo.

Símbolos de peligro:



EE.UU.

Esta SDS ha sido preparada en cumplimiento de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA EE.UU. Título 29, Partes 1910.1200, del Código de Regulaciones Federales.

Este material es considerado peligroso en virtud de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (Título 29, Partes 1910.1200, del Código de Regulaciones Federales).

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) Título III

No contiene componentes del listado.

Reglamentaciones de estados

Massachusetts

Ley del Derecho a Saber del Estado de Massachusetts, EE.UU. (Apéndice A del Código de Regulaciones de Massachusetts 105, Artículo 670.000).

Componente Nº de CAS Lista de Derecho a Saber

Sal de borato #1 Protegido por secreto comercial Listado Sal de borato #2 Protegido por secreto comercial Listado

Nueva Jersev

Ley del Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Nueva Jersey, EE.UU. (Leyes Comentadas de Nueva Jersey, Artículo 34:5A-5).

No tiene componentes del listado.

Pensilvania

Ley del Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Pensilvania, EE.UU. (Código de Pensilvania 34, Capítulos 301-323).

Componente Nº de CAS Lista de Derecho a Saber

Sal de borato #1 Protegido por secreto comercial Listado Sal de borato #2 Protegido por secreto comercial Listado





Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

Inflamabilidad

Salud



Inestabilidad

Otra información: La solicitud de exención de secreto comercial fue presentada en Canadá el 7 de abril de 2015 bajo el número HMIRA # 9033.

Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

14 de abril de 2015

Fecha de vencimiento de la

13 de abril de 2018

SDS (Canadá)

Versión: 1.0

Hoja de datos de seguridad (HDS) preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: R-V1008

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Aditivo para fluídos de tratamientos en la inductria del petroleo.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services Ltd. Calfrac Well Services Corp.

> 411-8th Avenue SW 717 17th Street, Ste 1445

Denver, CO 80202 Calgary, Alberta, T2P 1E3

Canada U.S.

(403) 266 6000 (Canada) (303) 685-7954 (US)

Calfrac Well Services Argentina S.A.

Maipú 1252, Piso 1,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1006ACT

Argentina

Teléfono de emergencias: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (or 1-703-527-3887

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

28 Noviembre 2017

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Polvo combustible, Categoria 1

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de Ninguno.

peligro:

Palabra de señal: Atención

Declaraciones de Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

peligro:

Declaraciones de precaución

Prevención: No corresponde.

Respuesta ante No corresponde.

> contacto incidental:

Almacenamiento: No corresponde.

Disposición final: No corresponde.

Peligros no clasificados de otra No corresponde.

forma:





Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Ingredientes con toxicidad desconocida:

Ninguno.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s) Nombre común/ No CAS %wt. /wt.

Sinónimos

En los niveles reportados o por encima de ellos, no se presentan componentes peligrosos.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de inhalación: Trasladar a la persona para que tome aire freso y

ubicarla de modo tal que respire en forma confortable. En caso de

sentirse mal, consultar a un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: El polvo en altas concentraciones puede irritar el tracto respiratorio superior. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza,

ronguera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Si están presentes y resulta fácil hacerlo, remover los lentes de contacto. Continuar lavando. Si la irritación ocular persiste,

consultar un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede provocar irritación mecánica. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor,

lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo, mientras se quitan la ropa y el calzado

contaminado. Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un

médico en caso de malestar.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Las pruebas realizadas en animales, demuestran que este material no es irritante ni tóxico por

contacto con la piel.

Ingestión: En caso de ingestión: Llamar a un centro de informacion toxicologica o a

un médico. Si el vómito se produce en forma natural, incline a la persona hacia adelante para minimizar el riesgo de aspiración. NO inducir al vómito a no ser que sea indicado por un profesional de medicina. Nunca

dé nada por boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar

estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Recomendaciones

generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico. Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de

seguridad (SDS).

Nota para personal

médico:

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.



Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

Inflamabilidad: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

En forma de polvo, este material es sensible a las descargas de estática y puede formar mezclas explosivas

con el aire.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción

adecuados:

Fuegos incipientes: Polvo quimico seco, CO2, llovizna de agua o espuma estandar. Aplicar el medio de extinción en forma cuidadosa tratando de evitar la formación de polvo en

suspensión.

Fuegos propagados: Llovizna de agua, cotina de agua, oespuma estándar. Si se puede hacer en forma segura,

retirar los contenedores del área de incendio.

Medios de extinción

inadecuados:

Productos derivados de la

combustión: Protección de bomberos: No informado.

Óxidos de carbón. Óxidos de Nitrógeno.

Mantenerse contra el viento respecto del fuego. Utilizar equipos contra incendio completos (equipo de bombero completo) y aparatos de respiración autónomos. El fuego puede producir gases toxicos, irritantes y corrosivos. Evite generar condiciones de polvo en suspensión. El polvo fino dispersado en el aire en concentraciones adecuadas, y en

presencia de fuentes de ignición, puede generar condiciones

potenciales de peligro de explosión.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de emergencia:

Mantener alejado al personal no autorizado ni necesario. Mantenerse contra el viento. Ventilar los espacios cerrados previo a ingresar a ellos. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, llamas abuiertas, chispas en el área inmediata).

Precauciones personales:

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Mantener alejado de llamas fuentes de calor y fuentes de ignición. Prevenir la acumulación de polvo (para miimizar el peligro de explosión).

Precauciones medioambientales:

Contener para evitar que ingrese a sumideros, alcantarillas,

zanjas y vías fluviales.

Métodos de contención:

No desechar en sumideros ni permitir el ingreso a las vías

fluviales.

Métodos de limpieza:

Utilizar equipamiento a prueba de chispas. El polvo puede ser un peligro de incendio o explosión. Barrer y recoger con pala.





Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Colocar en recipientes apropiados para su posterior disposición final. El producto se torna muy resbaloso cuando se humedece.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. Minimizar la generación y acumulación de polvos del material. Se debe evitar respirar el polvo. Evite la acumulación de material, especialmente en superficies planas, lo que puede favorecer el alcanazar concentraciones en aire donde se presente el riesgo de ignición y explosión. El manipuleo y las operaciones de procesamiento deben ser realizadas siguiendo el estándar NFPA-654. Para evitar las condiciones de fuego o explosión, colocar a tierra (mismo potencial eléctrico), el envase o contenedor del producto y el equipo en el que se esta descargando el producto. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal necesario.

Almacenamiento:

Mantener rutinas de limpieza y orden para garantizar que no se acumulen polvos del producto en las superficies cercanas. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición Componente

Polvo [No CAS: No aplica]

ACGIH: 10 mg/m³ (PTP) (Inhalable.); 3 mg/m³ (PTP) (Respirable.); Para partículas no

especificado de otra manera

OSHA: 15 mg/m³ (Polvo total) (PTP), 5 mg/m³ (Fracción respirable) (PTP); Para partículas

sin otra legislación (PNOR).

TWA: Promedio ponderado de tiempo.

Controles de ingeniería: Utilizar instalación eléctrica, ventilación e iluminación a

prueba de explosiones. Los equipos de control de polvos tales como ventiladores, extractores de aire, cintas de transporte, etc., contengan ventilaciones a prueba de explosiones, o un sistema de supresión de explosiones o

una atmosfera deficiente en oxigeno.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)





Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Protección ocular/facial: Usar lentes de seguridad. Cuando se generen condiciones

de polvo al manipular este producto, es necesario utilizar antiparras con ventilación indirecta e impermeables al polvo. Usar equipo de protección ocular que cumpla con las normas indicadas por la Norma CAN/CSA-Z94.3-92 de CSA y las reglamentaciones de OSHA contempladas en el Título 29, Partes 1910.133, del Código de Regulaciones

Federales, para Equipos de Protección Personal.

Protección de las manos: Utilizar guantes impermeables, resistentes a productos

químicos.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección para prevenir el contacto con la

piel.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería y la ventilación no son

suficientes para controlar la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador purificador del aire o un aparato de respiración autónomo adecuado aprobado por NIOSH/MSHA. El aparato respirador suministrado deberá utilizarse cuando las concentraciones de oxígeno sean bajas o si las concentraciones en aire exceden los límites de los

respiradores purificadores del aire.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo granulado blanco

Color: Blanco
Olor: Inodoro

Umbral de olor: No disponible.

Estado físico: Solido.

pH (10% de solución en

agua):

congelamiento:

No disponible.

Punto de fusión / Punto de

No disponible.

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación: No disponible.

Índice de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad (sólido,

Ver sección 5. Puede formar concentaraciones de polvo

gaseoso): inflamable en el aire.



CALFRAC

Límite inferior de inflamabilidad:

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

No disponible.

No disponible.

No disponible.

Solubilidad: Casi soluble en solvents orgánicos. Reacciona con el agua y

comienza a endurecer.

Coeficiente de partición:

n-Octanol/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de descomposición:

> 300° C (572 °F).

Viscosidad:
Porcentaje volátil, peso.

No disponible. No disponible.

%:

Contenido de COV, peso.

No disponible.

%:

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: En contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor. Reacciona con el agua y comienza a

endurecer.

Establidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

Condiciones que se deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Materiales incompatibles:

Oxidantes.

Productos de descomposición

No informado.

peligrosos:

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: > 1000 mg/kg (rata).

Dérmico: No disponible.



Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CALFRAC

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente

No informado.

Vías probables de

Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

exposición:

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.Los síntomas pueden incluir tos, estornudos,

secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Ojos: Puede provocar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Piel: Puede causar irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón y picazón localizados.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor

abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la piel: No disponible.

Sensibilización respiratoria:

No disponible.

Afecciones médicas que

No disponible.

se agravan por la exposición:

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar

irritación.

Carcinogénesis: Este producto no contiene ningún carcinógeno o carcinógenos

potenciales según se encuentran listados en ACGIH, IARC, OSHA o

NTP.

Mutagenicidad: No disponible.

Efectos sobre el sistema reproductivo:

No disponible.

Efectos en el

desarrollo

Teratogenicidad: No disponible.

Embriotoxicidad: No disponible.

Materiales toxicológicamente

No disponible.

sinérgicos:

Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación / Acumulación: No disponible.

Movilidad en el medioambiente: No disponible.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado para el

envío:

No regulado.

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

ICAO/IATA

Nombre apropiado para el

envío:

No regulado.

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Normas federales

Canada

Este material es considerado peligroso de acuerdo aa la legislación de Productos Peligrosos.

Estados Unidos

Este documento (SDS) ha sido preparado para cumplir con los requisitos del Estandar de Comunicación de Peligros de OSHA U.S., 29 CFR 1910.1200.

Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Este material es considerado peligroso por el Estandar de comunicación de Peligros de OSHA (Estandar 29 CFR 1910.1200).

Titulo III SARA

No tienen componentes que integren el listado.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

Inflamabilidad



Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la 28 de Noviembre de 2017

hoja de datos de seguridad:

Versión: 1.0

Hoja de datos de seguridad (HDS) preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700





Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: CalVisc

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Reductor de fricción de alta carga.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services de Argentina

Maipú 1252, Piso 1

C1006ACT Buenos Aires, C.A.B.A.

Argentina

+54 11 5776 7800

Teléfono de emergencia: CIQUIME: 0800-222-2933

Fecha de preparación de la

28 febrero 2018

hoja de datos de seguridad:

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: No peligroso según OSHA (29 CFR 1910.1200)

No peligroso según WHMIS 2015

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de peligro: Ninguno

Palabra de señal:Ninguna.Declaración de peligro:No aplicaConsejos de prudencia:No aplicaPrevención:No aplicaRespuesta:No aplicaAlmacenamiento:No aplica

Disposición:

Peligros no clasificados

No aplica

de otra forma: Ingredientes con

toxicidad desconocida: Ninguno

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s)	Nombre común/ Sinónimos	No CAS	%p/p
Destilados (Petróleo), hidrotratados	No disponible	64742-47-8	20 - 45
ligeros, Alcoholes C11-14-iso-, ricos en C13,	No disponible	78330-21-9	< 3
etoxilado	•		





Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si es inhalado: llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se siente

bien.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar las vías respiratorias. Los signos / síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de

cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: En caso de contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante

al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si es fácil hacerlo. Continuar enjuagando. Llame a un centro de toxicología o un médico si no se

siente bien.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar los ojos. Los signos / síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión

borrosa o confusa.

Contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón. Llame a un

centro de toxicología o a un médico si no se siente bien.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar la piel. Los signos /

síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón y picazón localizados.

Ingestión: En caso de ingestión: llame a un centro de toxicología o a un médico si no se

encuentra bien. Si el vómito ocurre naturalmente, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca le dé nada por vía oral a una

persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación gastrointestinal. Los signos / síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar

estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Consejos generales:

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible,

muestre la etiqueta o SDS).

Nota para el médico:

Los síntomas pueden no aparecer inmediatamente.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Información de Inflamabilidad y

Explosión:

No inflamable o combustible según los criterios de OSHA / WHMIS.

El producto no produce chispa.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

Sensibilidad a la descarga

estática:

Este material no es sensible a la descarga estatica.

Medios de extinción

adecuados:

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada, niebla o espuma

regular. Mueva los contenedores del área de fuego si puede

hacerlo sin riesgo

Medios de extinción inadecuados: No disponible



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Productos de la combustión: Óxidos de carbono. Óxido de nitrógeno. Cloruro de hidrógeno. El

cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) puede producirse en caso

de combustión en una atmósfera deficiente de oxígeno.

Protección de Bomberos: Los derrames producen superficies extremadamente resbaladizas.

Use un equipo de respiración autónoma de presión positiva (ERA). La ropa protectora de los bomberos estructurales solo

proporcionará protección limitada.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de emergencia:

Mantener alejado al personal no autorizado. Quedarse contra el viento. Mantener fuera de áreas bajas. Ventilar los espacios cerrados antes de

entrar.

Precauciones personales: Los derrames producen superficies extremadamente resbaladizas. No

toque ni camine a través del material derramado. Use la protección

personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones

medioambientales:

Mantener fuera de los desagües, alcantarillas, zanjas y vías fluviales.

Métodos de contención: No lo arroje al alcantarillado ni permita que ingrese a vías fluviales

Métodos de limpieza: Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible

y transfiera a contenedores. Después de limpiar, enjuague los restos

con agua.

Otra información: Ver sección 13, consideraciones para la disposición.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

No tragar. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegue las superficies extremadamente resbaladizas. No coma, beba ni fume al usar este producto. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Almacenaie

Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición. La congelación afectará la condición física y puede dañar el material. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Consulte la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Guías de Exposición Componentes

Destilados (Petróleo), hidrotratados ligeros [CAS No. 64742-47-8]

ACGIH: 200 mg/m³ (TWA)

OSHA: 500 ppm (TWA), 2900 mg/m³ (TWA);

100 ppm (TWA) [Desocupado]; Para solvente Stoddard.



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Alcoholes C11-14-iso-, ricos en C13, etoxilado [CAS No. 78330-21-9]

ACGIH: TLV no establecido. OSHA: PEL no establecido.

PEL: Límite de exposicióon permitido

TLV: Valor umbral límite

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

Controles de ingeniería: Use ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo,

humo, vapor, gas, etc.) en el aire por debajo de los límites de exposición

recomendados.

Equipos de protección personal









Protección de ojos/cara:

Use gafas de seguridad con protección lateral. Use equipo para protección ocular que cumpla con los estándares a los que hace referencia la normativa OSHA en 29 CFR 1910.133 para equipos de protección personal.

Protección de manos:

Llevar guantes de protección. Se recomiendan guantes de PVC u otro material plástico.

Protección de piel y cuerpo:

Usar ropa protectora para evitar el contacto con la piel.

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería y la ventilación no son suficientes para controlar la exposición por debajo de los límites permitidos, se debe usar un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH / MSHA o un aparato de respiración autónomo. Los aparatos de respiración con suministro de aire deben utilizarse cuando las concentraciones de oxígeno son bajas o si las concentraciones en el aire exceden los límites de los respiradores purificadores de aire.

Consideraciones generales de higiene:

Manipular de acuerdo a las normas de higiene industrial y prácticas de seguridad establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Liquido viscoso lechoso

Color: Blanco
Olor: Alifático

Umbral del olor: No disponible

Estado físico: Liquido pH (5 g/L): 5 a 9

Punto de fusión / punto de congelación: < 5 °C (41 °F)

Punto de ebullición inicial: No disponible



CalVisc HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Punto de ebullición: > 100 °C (212 °F)

Punto de inflamabilidad: No enciende Tasa de evaporación: No disponible Inflamabilidad (solido, gas): No aplica

Limite inferior de inflamabildad: No disponible. Limite superior de inflamabildad: No disponible

2.3 kPa a 20 °C (68 °F) Presión de vapor:

Densidad de vapor: No disponible

Densidad relativa: 1.0 a 1.1 (Agua = 1)

Solubilidad: Completamente miscible en agua

Coeficiente de partición n-Octanol / Agua: No disponible Temperatura de auto ignición: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible

> 20.5 mm²/s a 40 °C (104 °F) Viscosidad:

Porcentaje de volatilidad, %p: No disponible Contenido de VOC, %p: No disponible

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exposición al

calor.

Estabilidad quimica: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

No se conocen.

Condiciones a evitar: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exposición al

calor.

Materiales incompatibles: Oxidantes

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica puede producir: Óxidos de nitrógeno, óxidos

de carbono, cianuro de hidrógeno.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad aguda

> 5000 mg/kg (rata) Oral: Dérmica: > 5000 mg/kg (rata) Inhalación: No disponible.



Fecha de preparación: 28 febrero 2018



WS CALFRAC

Toxicidad de lo componentes

Component CAS No. LD50 oral LD50 dérmica LC50

Destilado (petróleo), 64742-47-8 > 5000 mg/kg > 5000 mg/kg 4951 mg/m³ (rata),

hidrotratado ligero (rata) (rata) 4H

Alcoholes, C11-14-iso-, ricos 78330-21-9 > 2000 mg/kg > 2000 mg/kg No disponible

en C13, etoxilados (rata) (rata)

Rutas de Exposición: Contacto con ojos, piel, inhalacion, ingestión.

Órganos diana: Piel, ojos tracto gastrointestinal, Sistema

respiratorio, Sistema nervioso central.

Síntomas (incluyendo efectos retardados e inmediatos)

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria. Los signos / síntomas pueden incluir tos,

estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y

garganta.

Ojos: Puede causar irritación ocular. Los signos / síntomas pueden incluir

enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Piel: Puede causar irritación de la piel. Los signos / síntomas pueden incluir

enrojecimiento, hinchazón y picazón localizados.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal. Los signos / síntomas pueden incluir

dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la

piel:

No sensibilizante.

Destilados (petróleo), hidrotratados: Por analogía con similares productos,

este producto no se espera que sea sensibilizante.

Alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados: Este producto no se espera

que sea sensibilizante.

Sensibilización

respiratoria:

No sensibilizante.

Destilados (petróleo), hidrotratados: Por analogía con similares productos,

este producto no se espera que sea sensibilizante. (OCDE 406) Alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados: Este producto no se espera que sea

sensibilizante.

Condiciones médicas

Agravado por la exposición:

No disponible

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y largo plazo)

Órganos diana: Piel, ojos tracto gastrointestinal, Sistema respiratorio, Sistema nervioso

central.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Carcinogenicidad: Este producto no contiene ningún carcinógeno o potencial



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

carcinógenos según lo enumerado por ACGIH, IARC, OSHA o NTP.

Mutagenicidad: No mutagénico.

Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros: No mutagénicos. (OCDE 471,

473, 474, 476, 478, 479)

Alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados: Negativos en el ensayo

Ames (OECD 471).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Efectos reproductivos: No tóxico para la reproducción.

Destilados (petróleo), hidrotratados: Por analogía con similares

sustancias, esta sustancia no se espera que sea tóxica para la reproducción.

NOAEL / rata = 300 ppm (OECD 421)

Efectos del desarrollo

Teratogenicidad: No disponible.

Embriotoxicidad: No disponible.

Materiales toxicológicamente sinérgicos: No disponible

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad.

CalVisc

Pescado: CL50 = 10 - 100 mg / L, 96 h (estimado) Dafnia: CE50 = 10 - 100 mg / L, 48 h (estimado)

Las pruebas de inhibición de algas no son apropiadas. Las características de floculación del producto interfieren directamente en el medio de prueba, lo que impide una distribución homogénea que invalida la prueba.

Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros

Oncorhynchus mykiss: LC0> 1000 mg / L, 96 h (OCDE 203); Daphnia magna: EC0> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 202);

Pseudokirchneriella subcapitata IC0> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 201);

Oncorhynchus mykiss: NEOC> 1000 mg / L, 28 d; Daphnia magna: NOEC> 1000 mg / L, 21 d; Tetrahymena pyriformis> 1000 mg / L, 48 hr.

Alcoholes, C11-14-iso, C13-ricos, etoxilados

Pescado: CL50 = 1 - 10 mg / L, 96 h (estimado); Dafnia: CE50 = 1 - 10 mg / L, 48 h (estimado); Algas: IC50 = 1 - 10 mg / L, 72 h (estimado).

Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente

acuático.

Persistencia / Degradabilidad

Fácilmente biodegradable. A pH naturales (> 6) el polímero se degrada debido a la hidrólisis a más del 70% hasta 28 días. Los productos de hidrólisis no son perjudiciales para los organismos acuáticos. Ambos destilados (petróleo), hidratados ligeros y alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados son fácilmente biodegradables. Los destilados (petróleo), hidrotratados no hidrolizan la luz.



Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Bioacumulación / Acumulación

No se espera que este producto se bioacumule. Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros Coeficiente de partición (Log Pow): 3 a 6

Movilidad en el medio ambiente

CalVisc:

Pescado: CL50 = 10 - 100 mg / L, 96 h (estimado) Dafnia: CE50 = 10 - 100 mg / L, 48 h (estimado)

Las pruebas de inhibición de algas no son apropiadas. Las características de floculación del producto interfieren directamente en el medio de prueba impidiendo la distribución homogénea que invalida la prueba.

Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros:

Oncorhynchus mykiss: LC0> 1000 mg / L, 96 h (OCDE 203); Daphnia magna: EC0> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 202);

Pseudokirchneriella subcapitata ICO> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 201);

Oncorhynchus mykiss: NEOC> 1000 mg / L, 28 d; Daphnia magna: NOEC> 1000 mg / L, 21 d; Tetrahymena pyriformis> 1000 mg / L, 48 hr.

Alcoholes, C11-14-iso-, ricos en C13, etoxilados:

Pescado: CL50 = 1 - 10 mg / L, 96 h (estimado); Dafnia: CE50 = 1 - 10 mg / L, 48 h (estimado); Algas: IC50 = 1 - 10 mg / L, 72 h (estimado).

Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente

acuático.

Otros efectos adversos

No disponible

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT)

Nombre de envío adecuado: no regulado Clase: no aplica Numero UN: no aplica Grupo de embalaje: no aplica Código de etiqueta: no aplica

Transporte de Mercancías Peligrosas de Canadá (TDG)

Nombre de envío adecuado: no regulado Clase: no aplica no aplica Grupo de embalaje: no aplica Código de etiqueta: no aplica

ICAO/IATA



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Nombre de envío adecuado: no regulado Clase: no aplica no aplica Grupo de embalaje: no aplica Código de etiqueta: no aplica

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios químicos

US (TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA.

Canadá (DSL)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de las Regulaciones NSN bajo CEPA, 1999.

Regulaciones Federales

Canada

Este material no se considera peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos, 2015

Estados unidos

Esta SDS ha sido preparada para cumplir con el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA de EE. UU., 29 CFR 1910.1200.

Este material no es considerado peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, (29 CFR 1910.1200).

SARA Title III

No hay componentes listados.

Regulaciones estatales

Nueva Jersey

Ley de Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de los Estados Unidos de Nueva Jersey (Sección 34: 5A-5 anotada del Estatuto de Nueva Jersey)

ComponentCAS No.Lista RTKDestilados (petroleo),64742-47-8Listado

hidrotratados ligeros

Pensilvania

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Pensilvania de EE.UU. (Código 34 de Pa. Cap. 301-323)

ComponentCAS No.Lista RTKDestilados (petróleo),64742-47-8Listado

hidrotratados ligeros



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

California Prop 65:

ADVERTENCIA Este producto puede exponerlo a la acrilamida, que según el estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704



Renuncia:

La información contenida en este documento se aplica a este material específico tal como se proporciona. Puede no ser válido para este material si se usa en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad y la integridad de esta información para su uso particular.

Fecha de preparación de SDS: Febrero 28, 2018

Versión: 1.1

GHS SDS preparado por: Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700



Hoja Adicional de Firmas Informe Firma Ológrafa

Número:

Mendoza,

Referencia: A.P PBN Perforacion Pozo PBN.x-101(h) 9°parte

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 100 pagina/s.