



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2024, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

**Número del grupo de documento:** 11-6770-9      **Número de versión:** 2.01  
**Fecha de publicación:** 07/06/2024      **Fecha de reemplazo:** 25/06/2021

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificación del producto

Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

#### Números de identificación del producto

60-0000-6230-1	60-0000-6231-9	60-0000-6232-7	60-0000-6233-5	60-0000-6234-3
60-0000-6235-0	60-0000-6239-2	60-0000-6240-0	60-0000-6241-8	60-0000-6242-6
60-0000-6243-4	60-0000-6244-2	60-0000-6265-7	60-0000-6266-5	60-0000-6267-3
60-0000-6268-1	60-0000-6269-9	60-0000-6270-7	60-0000-6994-2	60-0000-6995-9
60-0000-7168-2	60-0000-7169-0	60-0000-7170-8	60-0000-7171-6	60-0000-7172-4
60-0000-7173-2	60-0000-7174-0	60-0000-7175-7	60-0000-7176-5	60-0000-7177-3
60-0000-7197-1	60-0000-7292-0	60-0000-7293-8	60-0000-7295-3	60-0000-7296-1
60-0000-7297-9	60-0000-7886-9	60-0000-7887-7	60-0000-7888-5	60-0000-7889-3
60-0000-7890-1	60-0000-7892-7	60-0000-7893-5	60-0000-7894-3	60-0000-7895-0
60-0000-7896-8	60-0000-8335-6	60-0000-8336-4	60-0000-8337-2	60-0000-8339-8
60-0000-8340-6	60-0000-8344-8	60-0000-8345-5	60-0000-8346-3	60-0000-8362-0
60-0000-8363-8	60-0000-8364-6	60-0000-8368-7	60-0000-8369-5	60-0000-8370-3
60-0000-8371-1	60-0000-8372-9	60-0000-8373-7	60-0000-8375-2	60-0000-8376-0
60-0000-8377-8	60-0000-8378-6	60-0000-8379-4	60-0000-8380-2	60-0000-8381-0
60-0000-8556-7	60-0000-8557-5	60-0000-8559-1	60-0000-8769-6	60-0000-8770-4
60-0000-8771-2	60-0000-8773-8	60-0000-8775-3	60-0000-8776-1	60-0000-8852-0
60-0000-8853-8	60-0000-8854-6	60-0000-8855-3	60-0000-8856-1	60-0000-8857-9
60-0000-8858-7	60-0000-8859-5	60-0000-8860-3	60-0000-8861-1	60-0000-8862-9
60-0000-9114-4	60-0000-9137-5	60-0000-9398-3	60-0001-0046-5	60-0001-0580-3
60-0001-0581-1	60-0001-0582-9	60-0001-0583-7	60-0001-0584-5	60-0001-0585-2
60-0001-0586-0	60-0001-0587-8	60-0001-0753-6	60-0001-1683-4	60-0001-1684-2
60-0001-1685-9	60-0001-1686-7	60-0001-2069-5	60-0001-3082-7	60-0001-3244-3
60-0001-3248-4	60-0001-3249-2	60-0001-3292-2	60-0003-1195-5	60-0003-1196-3
60-0003-1197-1	60-0003-1198-9	60-0003-1199-7	60-0003-1200-3	60-0003-1201-1
60-0003-1202-9	60-0003-1203-7	60-0003-1204-5	60-0003-1205-2	60-0003-1206-0
60-0003-1207-8	60-0003-1208-6	60-0003-1209-4	60-0003-1210-2	60-0003-1211-0
60-0003-1212-8	60-0003-1213-6	60-0003-1214-4	60-0003-1215-1	60-0003-1445-4
60-0003-1446-2	60-0003-1447-0	60-0003-1448-8	60-0003-1607-9	60-0003-1608-7
60-0003-1849-7	60-0003-1850-5	60-0003-1851-3	60-0003-1852-1	60-0003-1853-9
60-0003-1854-7	60-0003-1855-4	60-0003-1856-2	60-0003-1857-0	60-0003-1858-8

**Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J**

60-0003-1859-6	60-0003-1860-4	60-0003-1861-2	60-0003-1862-0	60-0003-1863-8
60-0003-1864-6	60-0003-1865-3	60-0003-1866-1	60-0003-1867-9	60-0003-1868-7
60-0003-1869-5	60-0003-1870-3	60-0003-1871-1	60-0003-1872-9	60-0003-1873-7
60-0003-1874-5	60-0003-1875-2	60-0003-1876-0	60-0003-1877-8	60-0003-1878-6
60-0003-1879-4	60-0003-1880-2	60-0003-1881-0	60-0003-1882-8	60-0003-1883-6
60-0003-1884-4	60-0003-1885-1	60-0003-1886-9	60-0003-1887-7	60-0003-1888-5
60-0003-1889-3	60-0003-1890-1	60-0003-1891-9	60-0003-1892-7	60-0003-1893-5
60-0003-1894-3	60-0003-1895-0	60-0003-1896-8	60-0003-1897-6	60-0003-1911-5
60-0003-1912-3	60-0003-1913-1	60-0003-1914-9	60-0003-1915-6	60-0003-1916-4
60-0003-1917-2	60-0003-1918-0	60-0003-1919-8	60-0003-1920-6	60-0003-1921-4
60-0003-1922-2	60-0003-1923-0	60-0003-1924-8	60-0003-1925-5	60-0003-1927-1
60-0003-1928-9	60-0003-1929-7	60-0003-1930-5	60-0003-1931-3	60-0003-1932-1
60-0003-1933-9	60-0003-1934-7	60-0003-1935-4	60-0003-1937-0	60-0003-1938-8
60-0003-1939-6	60-0003-1940-4	60-0003-1942-0	60-0003-1943-8	60-0003-1944-6
60-0003-1945-3	60-0003-1947-9	60-0003-1948-7	60-0003-1949-5	60-0003-1950-3
60-0003-1951-1	60-0003-1952-9	60-0003-1953-7	60-0003-1954-5	60-0003-1955-2
60-0003-1956-0	60-0003-1957-8	60-0003-1958-6	60-0003-1959-4	60-0003-1960-2
60-0003-1961-0	60-0003-1964-4	60-0003-1965-1	60-0003-1966-9	60-0003-2029-5
60-0003-2030-3	60-0003-2702-7	60-0003-2703-5	60-0003-2704-3	60-0003-2705-0
60-0003-2706-8	60-0003-2707-6	60-0003-2712-6	60-0003-2716-7	60-0003-6103-4
60-0003-6104-2	60-0003-6105-9	60-0003-6106-7	60-0003-6107-5	60-0003-6195-0
60-0003-6196-8	60-0003-6228-9	60-0003-6621-5	60-0003-6622-3	60-0003-6623-1
60-0003-6624-9	60-0003-6625-6	60-0003-6626-4	60-0200-0323-6	60-0200-0324-4
60-0200-0325-1	60-0200-0326-9	60-0200-0476-2	60-0200-0511-6	60-0200-0512-4
60-0200-0513-2	60-0200-0514-0	60-0700-0511-5	60-0700-0515-6	60-2000-0637-1
60-4401-0632-0	60-4401-0633-8	60-4401-0634-6	60-4401-0635-3	60-4401-0636-1
60-4401-0637-9	60-4401-0638-7	60-4401-0639-5	60-4401-0640-3	60-4401-0641-1
60-4401-0642-9	60-4401-0643-7	60-4401-0644-5	60-4401-0645-2	60-4401-0646-0
60-4401-0647-8	60-4401-0648-6	60-4401-0649-4	60-4401-0650-2	60-4401-0651-0
60-4401-0652-8	60-4401-0653-6	60-4401-0654-4	60-4401-0655-1	60-4401-0656-9
60-4401-0743-5	60-4401-0744-3	60-4401-0745-0	60-4401-0746-8	60-4401-0780-7
60-4401-0781-5	60-4401-0782-3	60-4401-0783-1	60-4401-0784-9	60-4401-0785-6
60-4401-0786-4	60-4401-0788-0	60-4401-4063-4	60-4401-4307-5	60-4402-1929-7
60-4402-1930-5	60-4402-1931-3	60-4402-2687-0	60-4402-2690-4	60-4402-2717-5
60-4402-2730-8	60-4402-2731-6	60-4402-2732-4	60-4402-2763-9	60-4402-2764-7
60-4402-2765-4	60-4402-9542-0	60-4402-9744-2	60-4403-1999-8	60-4403-2226-5
60-4403-2227-3	60-4403-2289-3	60-4403-2450-1	60-4403-6191-7	60-4403-6192-5
60-4403-6193-3	60-4403-6194-1	60-4403-6195-8	60-4403-6196-6	60-4403-6197-4
60-4403-6198-2	60-4403-6199-0	60-4403-6200-6	60-4403-6201-4	60-4403-6202-2
60-4403-6203-0	60-4403-6204-8	60-4403-6205-5	60-4403-6206-3	60-4403-6207-1
60-4404-0017-8	60-4404-0018-6	60-4404-0071-5	60-4404-0073-1	60-4404-0127-5
60-4404-0174-7	60-4404-0177-0	60-4404-0182-0	60-4404-0183-8	60-4404-0184-6
60-4404-0185-3	60-4404-0370-1	60-4404-0371-9	60-4404-0375-0	60-4404-0399-0
60-6500-1034-5	60-6500-1035-2	60-6500-1036-0	60-6500-1037-8	60-6500-1052-7
60-6500-1054-3	60-6500-1055-0	60-6500-1056-8	60-6500-1057-6	60-6500-1058-4
60-6500-1242-4	60-6500-1243-2	60-6500-1244-0	60-6500-1245-7	60-6500-1246-5
60-6500-1250-7	60-6500-1251-5	60-6500-1252-3	60-6500-1253-1	60-6500-1254-9
60-6500-1903-1	60-6500-1904-9	60-6500-2269-6	60-6500-2270-4	60-6500-2271-2
60-6500-2272-0	60-6500-2273-8	60-6500-2274-6	60-6500-2277-9	60-6500-2306-6
60-6500-2307-4	60-6500-2308-2	60-6500-2309-0	60-6500-2310-8	60-6500-2311-6
60-6500-2314-0	60-6500-2315-7	60-6500-2316-5	60-6500-2317-3	60-6500-2318-1
60-6500-2319-9	60-6500-2322-3	60-6500-2323-1	60-6500-2324-9	60-6500-2325-6
60-6500-2326-4	60-6500-2347-0	60-6500-2356-1	60-6500-2357-9	60-6500-2358-7
60-6500-2359-5	60-6500-2360-3	60-6500-2371-0	60-6500-2372-8	60-6500-2373-6
60-6500-2374-4	60-6500-2376-9	60-6500-2377-7	60-6500-2538-4	60-6500-2539-2
60-6500-2540-0	60-6500-2541-8	60-6500-2542-6	60-6500-2543-4	60-9800-1250-8

**Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J**

60-9800-1286-2	60-9800-1302-7	60-9800-1303-5	60-9800-1304-3	60-9800-1305-0
60-9800-1432-2	60-9800-1433-0	60-9800-1434-8	60-9800-1435-5	60-9800-1436-3
60-9800-1437-1	60-9800-1438-9	60-9800-1439-7	60-9800-1440-5	60-9800-1441-3
60-9800-1444-7	60-9800-1445-4	60-9800-1577-4	60-9800-1580-8	60-9800-1655-8
60-9800-2144-2	60-9800-2145-9	60-9800-2146-7	60-9800-2149-1	60-9800-3438-7
60-9800-3439-5	70-0706-4617-2	70-0706-4620-6	CY-9986-0738-6	CY-9986-0750-1
CY-9986-0752-7	CY-9986-0756-8	CY-9986-0772-5	CY-9986-0782-4	CY-9986-0785-7
CY-9986-0794-9	CY-9986-0820-2	CY-9986-0839-2	CY-9986-0840-0	CY-9986-0841-8
CY-9986-0842-6	CY-9986-0845-9	CY-9986-0849-1	CY-9986-0871-5	CY-9986-0874-9
CY-9986-0889-7	CY-9986-0896-2	CY-9986-0914-3	CY-9986-0924-2	CY-9986-0925-9
CY-9986-0933-3	CY-9986-0952-3	CY-9986-0972-1	CY-9986-0980-4	CY-9986-0983-8
CY-9986-0989-5	CY-9986-0997-8	CY-9986-1006-7	CY-9986-1047-1	CY-9986-1064-6
CY-9986-1101-6	CY-9986-1130-5	CY-9986-1148-7	CY-9986-1189-1	CY-9986-1190-9
CY-9986-1206-3	CY-9986-1209-7	CY-9986-1314-5	CY-9986-1383-0	CY-9986-1448-1
CY-9986-1552-0	CY-9986-1609-8	CY-9986-1710-4	CY-9986-1730-2	CY-9986-1765-8
CY-9986-1780-7	CY-9986-1788-0	CY-9986-1796-3	CY-9986-1868-0	CY-9986-1873-0
CY-9986-1874-8	CY-9986-1876-3	CY-9986-1877-1	CY-9986-1879-7	CY-9986-1894-6
CY-9986-1908-4	CY-9986-1910-0	CY-9986-1916-7	CY-9986-1918-3	CY-9986-1926-6
CY-9986-1943-1	CY-9986-1944-9	CY-9986-1954-8	CY-9986-1960-5	CY-9986-1966-2
CY-9986-2391-2	CY-9986-2392-0	CY-9986-2683-2	CY-9986-2694-9	CY-9986-2701-2
CY-9986-2703-8	CY-9986-2712-9	CY-9986-2721-0	CY-9987-2070-0	CY-9987-2079-1
CY-9987-2090-8	CY-9987-2098-1	CY-9987-2105-4	CY-9987-2115-3	CY-9987-2118-7
CY-9987-2124-5	CY-9987-2129-4	CY-9987-2136-9	CY-9987-2137-7	CY-9987-2144-3
CY-9987-2145-0	CY-9987-2156-7	CY-9987-2157-5	CY-9987-2158-3	CY-9987-2165-8
CY-9987-2179-9	CY-9987-2187-2	CY-9987-2201-1	CY-9987-2202-9	CY-9987-2211-0
CY-9987-2219-3	CY-9987-2221-9	CY-9987-2237-5	CY-9987-2241-7	CY-9987-2243-3
CY-9987-2245-8	CY-9987-2248-2	CY-9987-2251-6	CY-9987-2347-2	CY-9987-2348-0
CY-9987-2367-0	CY-9987-2393-6	CY-9987-2399-3	CY-9987-2412-4	CY-9987-2413-2
CY-9987-2426-4	CY-9987-2490-0	CY-9987-2501-4	CY-9987-2502-2	CY-9987-2513-9
CY-9987-2540-2	CY-9987-2541-0	CY-9987-2543-6	CY-9987-2546-9	CY-9987-2547-7
CY-9987-2548-5	CY-9987-2574-1	CY-9987-2585-7	CY-9987-2586-5	CY-9987-2595-6
CY-9987-2599-8	CY-9987-2601-2	CY-9987-2607-9	CY-9987-2624-4	CY-9987-2634-3
CY-9987-2635-0	CY-9987-2637-6	CY-9987-2639-2	CY-9987-2640-0	CY-9987-2647-5
CY-9987-2654-1	CY-9987-2655-8	CY-9987-2656-6	CY-9987-2668-1	CY-9987-2669-9
CY-9987-2678-0	CY-9987-2679-8	CY-9987-2700-2	CY-9987-2713-5	CY-9987-2718-4
CY-9987-2719-2	CY-9987-2728-3	CY-9987-2733-3	CY-9987-2736-6	CY-9987-2753-1
CY-9987-2754-9	CY-9987-2757-2	CY-9987-2769-7	CY-9987-2784-6	CY-9987-2806-7
CY-9987-2809-1	CY-9987-2812-5	CY-9987-2817-4	CY-9987-2824-0	CY-9987-2845-5
CY-9987-2857-0	CY-9987-2878-6	CY-9987-2902-4	CY-9987-2917-2	CY-9987-2920-6
CY-9987-2928-9	CY-9987-2934-7	CY-9987-2946-1	CY-9987-2956-0	CY-9987-2957-8
CY-9987-2975-0	CY-9987-2976-8	CY-9987-2985-9	CY-9987-3002-2	CY-9987-3052-7
CY-9987-3083-2	CY-9987-3085-7	CY-9987-3087-3	CY-9987-3123-6	CY-9987-3127-7
CY-9987-3132-7	CY-9987-3159-0	CY-9987-3178-0	CY-9987-3183-0	CY-9987-3189-7
CY-9987-3208-5	CY-9987-3255-6	CY-9987-3292-9	CY-9987-3318-2	CY-9987-3323-2
CY-9987-3381-0	CY-9987-3386-9	CY-9987-3395-0	CY-9987-3396-8	CY-9987-3427-1
CY-9987-3437-0	CY-9987-3441-2	CY-9987-3447-9	CY-9987-3465-1	CY-9987-3466-9
CY-9987-5317-2	CY-9987-5324-8	CY-9987-5336-2	CY-9987-5345-3	CY-9987-5348-7
CY-9987-5349-5	CY-9987-5350-3	CY-9987-5352-9	CY-9987-5357-8	CY-9987-5360-2
CY-9987-5367-7	CY-9987-5378-4	CY-9987-5379-2	CY-9987-5412-1	CY-9987-5414-7
CY-9987-5421-2	CY-9987-5428-7	CY-9987-5433-7	CY-9987-5438-6	CY-9987-5442-8
CY-9987-5455-0	CY-9987-5459-2	CY-9987-5468-3	CY-9987-5469-1	CY-9987-5476-6
CY-9987-5480-8	CY-9987-5481-6	CY-9987-5486-5	CY-9987-5488-1	CY-9987-5493-1
CY-9987-5497-2	CY-9987-5498-0	CY-9987-5500-3	CY-9987-5513-6	CY-9987-5526-8
CY-9987-5528-4	CY-9987-5533-4	CY-9987-5537-5	CY-9987-5554-0	CY-9987-5569-8
CY-9987-5577-1	GC-8002-8809-1	GC-8002-8810-9	GC-8002-8811-7	GC-8002-8813-3
GC-8002-8815-8	GC-8002-8816-6	GC-8002-8818-2	GC-8002-8821-6	GC-8002-8822-4

GC-8003-8530-1	GC-8003-8532-7	GC-8003-8533-5	GC-8003-8536-8	GC-8003-8557-4
GC-8003-8558-2	GC-8003-8560-8	GC-8003-8622-6	GC-8003-8635-8	GC-8003-8767-9
GC-8003-8768-7	GC-8003-8775-2	GC-8003-8781-0	GC-8003-8784-4	GC-8003-8787-7
GC-8003-8788-5	GC-8003-8790-1	GC-8003-8803-2	GC-8004-1480-4	GC-8004-1481-2
GC-8004-1482-0	GC-8004-1483-8	GC-8004-1835-9	GC-8004-3219-4	GC-8004-3220-2
GC-8004-3564-3	GC-8004-3565-0	GC-8004-4011-4	GC-8004-4988-3	GC-8004-6783-6
GC-8005-0834-0	GC-8005-0987-6	GC-8005-0988-4	GC-8005-0991-8	GC-8005-1012-2
GC-8005-1018-9	GC-8005-1019-7	GC-8005-1020-5	GC-8005-1805-9	GC-8005-3710-9
GC-8005-8771-6	GC-8006-5237-9	GC-8006-6942-3	GC-8006-7374-8	GC-8006-9551-9
GC-8008-3346-6	GC-8008-4156-8	GC-8009-0595-9	GC-8009-0881-3	GC-8009-0886-2
GC-8009-0888-8	GC-8009-0912-6	GC-8009-0917-5	GC-8009-1381-3	GC-8010-0148-5
GC-8010-0149-3	HB-0043-2692-0	HB-0043-2698-7	HB-0045-2720-4	HB-0045-2722-0
HB-0045-3489-5	HB-0045-8836-2	HB-0046-4034-6	HB-0046-4062-7	HB-0046-4063-5
HB-0046-4064-3	HB-0046-4065-0	HB-0046-4066-8	HB-0046-4067-6	HB-0046-4068-4
HB-0046-4069-2	HB-0046-4070-0	HB-0046-4071-8	HB-0046-4072-6	HB-0046-4268-0
HB-0046-4469-4	HB-0046-4470-2	HB-0046-4471-0	HB-0046-4472-8	HB-0046-4473-6
HB-0046-4474-4	HB-0046-4513-9	HB-0046-4514-7	HB-0046-4515-4	HB-0046-4516-2
HB-0046-4522-0	HB-0046-4523-8	HB-0046-6195-3	HB-0046-6196-1	HC-0006-1492-1
HC-0006-5127-9	HC-0006-5128-7	HC-0006-5508-0	HC-0006-5798-7	HC-0006-5799-5
RC-0009-8869-6	UU-0092-5756-7	UU-0093-3556-1	UU-0100-3593-7	UU-0102-4419-0
UU-0108-2119-5	UU-0108-2120-3	UU-0108-2221-9	UU-0109-8599-0	XC-0617-9614-7
XC-0617-9837-4	XC-0618-0996-5	XC-0618-0997-3	XC-0618-1127-6	XC-0618-2151-5
XC-0618-3747-9	XX-0000-8345-9			

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Producto abrasivo, Solo para uso industrial/ocupacional. No para la venta o el uso del consumidor.

## 1.3. Detalles del proveedor

**Nombre del proveedor o fabricante** 3M México, S.A. de C.V.

**Dirección:** Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

**Teléfono:** (55)52700400

**Correo electrónico:** mxproductehs@mmm.com

**Sitio web:** www.3M.com.mx

## 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Carcinogenicidad: Categoría 2.

Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 2.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

### Palabra de advertencia

Peligro

### Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud | Medio ambiente |

### Pictogramas



### INDICACIONES DE PELIGRO:

H317	Puede causar una reacción alérgica cutánea.
H351	Sospecha de causar cáncer.

H372	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida: aparato respiratorio.
------	--

H411	toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos
------	--

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### Prevención:

P260	No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
P273	Evite liberarlo al medio ambiente.
P280K	Use guantes protectores y protección respiratoria

#### Respuesta:

P333 + P313	Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.
-------------	--

#### Desecho:

P501	Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales, internacionales correspondientes.
------	--

## 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Revestimiento de tela	Mezcla	30 - 80
Níquel	7440-02-0	10 - 65
Diamante	7782-40-3	< 20
Resina Curada	Mezcla	10 - 20
Aro de nylon	Mezcla	< 15
PSA	Mezcla	< 15
Roloc Attachment	Mezcla	< 10

Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

Antioxidantes	Secreto Comercial	< 4
Relleno	1314-13-2	< 1

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

#### En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito). Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

#### Sustancia

Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono

#### Condiciones

Durante la combustión  
Durante la combustión

### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

## SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. Evite respirar el polvo creado al lijar, esmerilar o mecanizar. El producto dañado puede romperse durante el uso y puede causar lesiones graves en cara u ojos. Antes de usarlo, revise el producto para detectar daños como grietas o muescas; reemplácelo si está dañado. Use siempre protección de ojos y cara al trabajar o estar cerca de operaciones de lijado o esmerilado. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo. El polvo combustible puede formar otro material (sustrato) por acción del producto. El polvo generado del sustrato durante el uso del producto puede ser explosivo si alcanza la concentración suficiente en una fuente de ignición. No debe permitirse la formación de depósitos de polvo sobre las superficies por el potencial de generar explosiones secundarias.

### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
Relleno	1314-13-2	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2 mg/m <sup>3</sup> ; STEL (fracción respirable): 10 mg/m <sup>3</sup>	
Relleno	1314-13-2	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 2 mg/m <sup>3</sup> ; STEL (fracción respirable) (15 minutos): 10 mg/m <sup>3</sup>	
Níquel	7440-02-0	ACGIH	TWA (fracción respirable): 1.5 mg/m <sup>3</sup>	A5: No se sospecha que sea un carcinógeno humano
Níquel	7440-02-0	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (como Ni, fracción inhalable)(8 horas): 1.5 mg/m <sup>3</sup>	

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México : México. Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

## 8.2. Controles de exposición

### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Proporcione adecuada ventilación de escape local al lijar, esmerilar o mecanizar. Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria. Proporcione escape local en las fuentes de emisión del proceso para controlar la exposición cercana a la fuente y evitar que el escape de polvo abarque el área de trabajo. Asegúrese que los sistemas para manejar el polvo (como ductos de escape, colectores de polvo, vasos y equipo de procesamiento) estén diseñados de tal forma que eviten que el polvo escape y abarque el área de trabajo (esto es, que no haya fugas en el equipo).

### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección de ojos/cara

Para minimizar el riesgo de lesión en ojos y cara, use siempre protección de ojos y cara al trabajar o estar cerca de operaciones de lijado o esmerilado. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

#### Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados. Use guantes apropiados para minimizar el riesgo de lesión cutánea por contacto con el polvo o por abrasión física del esmerilado y lijado.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Caucho de nitrilo

Si el producto se usa de tal forma que represente un mayor riesgo de exposición (como rocío, mayor potencial de salpicadura, etc.), puede ser necesario el uso de overoles de protección. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección corporal para evitar el contacto. Se recomienda el uso de los siguientes materiales de ropa de protección: Delantal - Nitrilo

#### Protección respiratoria

Evalúe las concentraciones de exposición de todos los materiales involucrados en el proceso del trabajo. Considere que el material sigue corroyendo mientras determina la protección respiratoria adecuada. Seleccione y use respiradores apropiados para evita la sobreexposición por inhalación.

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Color</b>	Marrón
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Límite de olor</b>	<i>No aplicable</i>
<b>pH</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	<i>No aplicable</i>

Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable
Velocidad de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	No aplicable
Densidad relativa	No aplicable
Solubilidad en agua	No aplicable
Solubilidad no acuosa	No aplicable
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de autoignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad cinemática	No aplicable
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles
VOC menos H <sub>2</sub> O y solventes exentos	Sin datos disponibles
Peso molecular	Sin datos disponibles

Características de las partículas	No aplicable
-----------------------------------	--------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

Ninguno conocido.

#### Condiciones

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de

exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

#### Signos y síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

#### Inhalación:

Los polvos generados al esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación en el aparato respiratorio: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Contacto con la piel:

Irritación cutánea mecánica: los signos y síntomas pueden incluir abrasión, enrojecimiento, dolor y sarpullido. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

#### Contacto con los ojos:

Irritación ocular mecánica: los signos y síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, lagrimeo y abrasión de la córnea. Los polvos generados al esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación ocular: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

#### Ingestión:

No se espera que genere efectos en la salud.

#### Efectos a la Salud Adicionales:

#### La exposición prolongada o repetida puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos respiratorios: los signos y síntomas pueden incluir tos, falta de aire, opresión en el pecho, sibilancia, frecuencia cardíaca aumentada, piel azulada (cianosis), producción de flema, cambios en las pruebas de función pulmonar y falla respiratoria.

#### Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

#### Información adicional:

Este documento sólo cubre al producto de 3M. En una valoración completa al momento de determinar el grado de peligro, también debe considerar el material que sigue corroyendo.

#### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

#### Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Níquel	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Níquel	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 2.55 mg/l
Níquel	Ingestión:	Rata	LD50 > 9,000 mg/kg
Diamante	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Diamante	Inhalación-	Rata	LC50 > 5.2 mg/l

**Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J**

	Polvo/Niebla (4 horas)		
Diamante	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Relleno	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Relleno	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 5.7 mg/l
Relleno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

**Irritación o corrosión cutáneas**

Nombre	Especies	Valor
Níquel	Conejo	Mínima irritación
Diamante	Juicio profesional	Sin irritación significativa
Relleno	Humanos y animales	Sin irritación significativa

**Irritación/daño grave en los ojos**

Nombre	Especies	Valor
Níquel	Conejo	Irritante leve
Diamante	Juicio profesional	Sin irritación significativa
Relleno	Conejo	Irritante leve

**Sensibilización:**

**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
Níquel	Humano	Sensitizante
Diamante	Juicio profesional	No clasificado
Relleno	Conejillo de indias	No clasificado

**Sensibilización respiratoria**

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

**Mutagenicidad de células germinales**

Nombre	Vía de administración	Valor
Diamante	In vitro	No es mutágeno
Relleno	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Relleno	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

**Carcinogenicidad**

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Níquel	Inhalación	compuestos	Carcinógeno

Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

similares

## Toxicidad en la reproducción

### Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Relleno	Ingestión:	No clasificado para reproducción y / o desarrollo	Varias especies animales	NOAEL 125 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación

## Órganos específicos

### Toxicidad en órgano específico - exposición única

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

### Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Organos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Níquel	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	LOAEL 0.001 mg/l	13 semanas
Relleno	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 600 mg/kg/day	10 días
Relleno	Ingestión:	sistema endocrino   sistema hematopoyético   riñón o vejiga	No clasificado	Otros	NOAEL 500 mg/kg/day	6 meses

### Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

### 12.1. Toxicidad

#### Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 2: Tóxico para la vida acuática.

#### Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 2: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

**Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J**

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Níquel	7440-02-0	Carpa de cabeza grande	Compuesto análogo	96 horas	LC50	0.4 mg/l
Níquel	7440-02-0	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	0.147 mg/l
Níquel	7440-02-0	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	0.068 mg/l
Diamante	7782-40-3	Trucha arcoiris	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Diamante	7782-40-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Relleno	1314-13-2	Barro activado	Estimado	3 horas	EC50	6.5 mg/l
Relleno	1314-13-2	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	0.052 mg/l
Relleno	1314-13-2	Trucha arcoiris	Estimado	96 horas	LC50	0.21 mg/l
Relleno	1314-13-2	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	0.07 mg/l
Relleno	1314-13-2	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	0.006 mg/l
Relleno	1314-13-2	Pulga de agua	Estimado	7 días	NOEC	0.02 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Níquel	7440-02-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamante	7782-40-3	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Relleno	1314-13-2	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Níquel	7440-02-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamante	7782-40-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Relleno	1314-13-2	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	≤217	OCDE305-Bioconcentración

## 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

## 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

## 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

El sustrato corroído debe considerarse como un factor en el método de desecho del producto. Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una

instalación autorizada para incinerar desperdicios.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

### Transporte Marítimo (IMDG)

**Número UN:** Ninguno asignado.

**Nombre de envío apropiado:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico:** Ninguno asignado.

**Clase/División de peligro:** Ninguno asignado.

**Riesgo secundario:** Ninguno asignado.

**Grupo de empaque:** Ninguno asignado.

**Cantidad limitada:** Ninguno asignado.

**Contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico del contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Otras descripciones de materiales peligrosos:**

Ninguno asignado.

### Transporte aéreo (IATA)

**Número UN:** Ninguno asignado.

**Nombre de envío apropiado:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico:** Ninguno asignado.

**Clase/División de peligro:** Ninguno asignado.

**Riesgo secundario:** Ninguno asignado.

**Grupo de empaque:** Ninguno asignado.

**Cantidad limitada:** Ninguno asignado.

**Contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico del contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Otras descripciones de materiales peligrosos:**

Ninguno asignado.

### TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:** No relevante

**Número UN:** No relevante

**Nombre de envío apropiado:** No relevante

**Nombre técnico:** No relevante

**Clase/División de peligro:** No relevante

**Riesgo secundario:** No relevante

**Grupo de empaque:** No relevante

**Cantidad limitada:** No relevante

**Contaminante marino:** No relevante

**Nombre técnico del contaminante marino:** No relevante

**Otras descripciones de materiales peligrosos:** No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar,

**Productos abrasivos 3M® Flexible Diamond, unión de metal, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J**

USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

### **15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla**

#### **Estatus de inventario global**

Para obtener más información, contacte a 3M.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Clasificación de peligro NFPA**

**Salud:** 2    **Inflamabilidad:** 1    **Inestabilidad:** 0    **Peligros especiales:** Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:** La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

**Las HDS de 3M México están disponibles en [www.3M.com.mx](http://www.3M.com.mx)**