



Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2024, Compagnie 3M Canada. Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Groupe de document : 11-6770-9
Date de parution : 2024/09/16

Numéro de la version : 12.02
Remplace la version datée de : 2024/09/13

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

SECTION 1 : Identification

1.1 Identifiant du produit

Produits abrasifs 3M(MC), diamant flexible - Liant métallique, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

Numéros d'identification de produit

44-0072-1031-1	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	60-0000-6256-6	60-0000-6257-4
60-0000-6258-2	60-0000-6259-0	60-0000-6260-8	60-0000-6261-6	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	60-0000-8772-0	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	60-0003-1859-6	60-0003-1860-4

Produits abrasifs 3M(MC), diamant flexible - Liant métallique, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

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	60-0003-4789-2	60-0003-4790-0	60-0003-4791-8
60-0003-4792-6	60-0003-4813-0	60-0003-4814-8	60-0003-4815-5	60-0003-4816-3
60-0003-5190-2	60-0003-5191-0	60-0003-5239-7	60-0003-5292-6	60-0003-5329-6
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	60-0003-6741-1
60-0003-6742-9	60-0003-6743-7	60-0003-6744-5	60-0003-6745-2	60-0003-6746-0
60-0003-6747-8	60-0200-0184-2	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	60-2000-0634-8	60-2000-0635-5
60-2000-0636-3	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	60-4401-0742-7	60-4401-0743-5	60-4401-0744-3
60-4401-0745-0	60-4401-0746-8	60-4401-0764-1	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
60-4401-0787-2	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	60-4403-2062-4
60-4403-2071-5	60-4403-2072-3	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	60-4404-0856-9	60-4404-0858-5
60-4404-0864-3	60-4404-0947-6	60-4404-0948-4	60-4404-0949-2	60-4404-1009-4
60-4404-1010-2	60-4404-1178-7	60-4404-1179-5	60-4404-1437-7	60-4404-1477-3
60-4406-1461-2	60-4406-1462-0	60-4406-1463-8	60-4406-1464-6	60-4406-1465-3
60-4406-1466-1	60-4406-1474-5	60-4406-1477-8	60-4406-1479-4	60-4406-1489-3
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	60-6500-2327-2	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	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	AC-0192-7435-9
CY-9986-0738-6	CY-9986-0741-0	CY-9986-0749-3	CY-9986-0750-1	CY-9986-0752-7
CY-9986-0756-8	CY-9986-0758-4	CY-9986-0772-5	CY-9986-0782-4	CY-9986-0785-7
CY-9986-0787-3	CY-9986-0794-9	CY-9986-0800-4	CY-9986-0820-2	CY-9986-0826-9
CY-9986-0836-8	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-9986-0875-6
CY-9986-0882-2	CY-9986-0888-9	CY-9986-0889-7	CY-9986-0891-3	CY-9986-0894-7
CY-9986-0895-4	CY-9986-0896-2	CY-9986-0904-4	CY-9986-0914-3	CY-9986-0923-4
CY-9986-0924-2	CY-9986-0925-9	CY-9986-0928-3	CY-9986-0933-3	CY-9986-0952-3
CY-9986-0967-1	CY-9986-0972-1	CY-9986-0973-9	CY-9986-0980-4	CY-9986-0983-8
CY-9986-0989-5	CY-9986-0995-2	CY-9986-0997-8	CY-9986-0998-6	CY-9986-0999-4
CY-9986-1000-0	CY-9986-1006-7	CY-9986-1008-3	CY-9986-1021-6	CY-9986-1030-7
CY-9986-1046-3	CY-9986-1047-1	CY-9986-1064-6	CY-9986-1089-3	CY-9986-1094-3
CY-9986-1101-6	CY-9986-1130-5	CY-9986-1148-7	CY-9986-1161-0	CY-9986-1189-1
CY-9986-1190-9	CY-9986-1205-5	CY-9986-1206-3	CY-9986-1209-7	CY-9986-1229-5
CY-9986-1230-3	CY-9986-1248-5	CY-9986-1261-8	CY-9986-1314-5	CY-9986-1383-0
CY-9986-1448-1	CY-9986-1552-0	CY-9986-1609-8	CY-9986-1624-7	CY-9986-1710-4
CY-9986-1730-2	CY-9986-1765-8	CY-9986-1774-0	CY-9986-1780-7	CY-9986-1782-3
CY-9986-1788-0	CY-9986-1796-3	CY-9986-1860-7	CY-9986-1863-1	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-9986-1884-7	CY-9986-1893-8	CY-9986-1894-6	CY-9986-1895-3	CY-9986-1908-4
CY-9986-1910-0	CY-9986-1913-4	CY-9986-1916-7	CY-9986-1918-3	CY-9986-1926-6
CY-9986-1930-8	CY-9986-1943-1	CY-9986-1944-9	CY-9986-1954-8	CY-9986-1960-5
CY-9986-1963-9	CY-9986-1966-2	CY-9986-2391-2	CY-9986-2392-0	CY-9986-2393-8
CY-9986-2683-2	CY-9986-2694-9	CY-9986-2696-4	CY-9986-2701-2	CY-9986-2703-8
CY-9986-2712-9	CY-9986-2721-0	CY-9987-2070-0	CY-9987-2071-8	CY-9987-2079-1
CY-9987-2087-4	CY-9987-2090-8	CY-9987-2098-1	CY-9987-2105-4	CY-9987-2112-0
CY-9987-2115-3	CY-9987-2118-7	CY-9987-2124-5	CY-9987-2129-4	CY-9987-2133-6
CY-9987-2136-9	CY-9987-2137-7	CY-9987-2140-1	CY-9987-2142-7	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-9987-2186-4	CY-9987-2187-2	CY-9987-2195-5	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-9987-2380-3	CY-9987-2393-6
CY-9987-2399-3	CY-9987-2412-4	CY-9987-2413-2	CY-9987-2415-7	CY-9987-2426-4
CY-9987-2432-2	CY-9987-2440-5	CY-9987-2454-6	CY-9987-2490-0	CY-9987-2501-4
CY-9987-2502-2	CY-9987-2511-3	CY-9987-2513-9	CY-9987-2530-3	CY-9987-2531-1
CY-9987-2539-4	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-9987-2584-0	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-9987-2611-1	CY-9987-2622-8	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-9987-2657-4	CY-9987-2668-1	CY-9987-2669-9
CY-9987-2677-2	CY-9987-2678-0	CY-9987-2679-8	CY-9987-2695-4	CY-9987-2696-2
CY-9987-2698-8	CY-9987-2700-2	CY-9987-2713-5	CY-9987-2715-0	CY-9987-2717-6
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-9987-2785-3	CY-9987-2806-7	CY-9987-2809-1	CY-9987-2812-5	CY-9987-2817-4
CY-9987-2824-0	CY-9987-2837-2	CY-9987-2838-0	CY-9987-2845-5	CY-9987-2846-3
CY-9987-2850-5	CY-9987-2851-3	CY-9987-2853-9	CY-9987-2857-0	CY-9987-2858-8
CY-9987-2877-8	CY-9987-2878-6	CY-9987-2902-4	CY-9987-2911-5	CY-9987-2912-3
CY-9987-2914-9	CY-9987-2917-2	CY-9987-2920-6	CY-9987-2928-9	CY-9987-2933-9
CY-9987-2934-7	CY-9987-2940-4	CY-9987-2942-0	CY-9987-2946-1	CY-9987-2947-9
CY-9987-2948-7	CY-9987-2954-5	CY-9987-2955-2	CY-9987-2956-0	CY-9987-2957-8
CY-9987-2961-0	CY-9987-2963-6	CY-9987-2970-1	CY-9987-2971-9	CY-9987-2972-7
CY-9987-2975-0	CY-9987-2976-8	CY-9987-2977-6	CY-9987-2985-9	CY-9987-3002-2
CY-9987-3005-5	CY-9987-3017-0	CY-9987-3018-8	CY-9987-3052-7	CY-9987-3083-2
CY-9987-3085-7	CY-9987-3087-3	CY-9987-3088-1	CY-9987-3119-4	CY-9987-3120-2
CY-9987-3123-6	CY-9987-3127-7	CY-9987-3128-5	CY-9987-3129-3	CY-9987-3132-7
CY-9987-3159-0	CY-9987-3160-8	CY-9987-3161-6	CY-9987-3177-2	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-9987-3368-7	CY-9987-3381-0	CY-9987-3386-9
CY-9987-3395-0	CY-9987-3396-8	CY-9987-3425-5	CY-9987-3427-1	CY-9987-3437-0
CY-9987-3441-2	CY-9987-3447-9	CY-9987-3450-3	CY-9987-3451-1	CY-9987-3455-2
CY-9987-3456-0	CY-9987-3465-1	CY-9987-3466-9	CY-9987-3467-7	CY-9987-3472-7
CY-9987-3520-3	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-9987-5351-1	CY-9987-5352-9
CY-9987-5357-8	CY-9987-5360-2	CY-9987-5366-9	CY-9987-5367-7	CY-9987-5378-4
CY-9987-5379-2	CY-9987-5383-4	CY-9987-5384-2	CY-9987-5412-1	CY-9987-5414-7
CY-9987-5417-0	CY-9987-5418-8	CY-9987-5419-6	CY-9987-5420-4	CY-9987-5421-2
CY-9987-5428-7	CY-9987-5433-7	CY-9987-5438-6	CY-9987-5441-0	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-9987-5482-4	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-9987-5535-9	CY-9987-5537-5
CY-9987-5538-3	CY-9987-5549-0	CY-9987-5553-2	CY-9987-5554-0	CY-9987-5561-5
CY-9987-5569-8	CY-9987-5571-4	CY-9987-5572-2	CY-9987-5573-0	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-0041-4135-2	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
JC-1100-9663-6	JC-3100-3138-3	JC-3100-9887-9	JC-3101-0293-7	JC-3101-0294-5
JC-3101-0302-6	JC-3101-0303-4	JC-3200-4624-9	RC-0009-8869-6	UU-0016-2848-4
UU-0052-6534-1	UU-0081-2492-5	UU-0082-9676-4	UU-0091-6819-4	UU-0091-6820-2
UU-0092-5756-7	UU-0093-3556-1	UU-0100-3592-9	UU-0100-3593-7	UU-0100-3770-1
UU-0101-2010-1	UU-0101-3654-5	UU-0102-4419-0	UU-0102-8952-6	UU-0102-8953-4
UU-0103-5454-4	UU-0103-5455-1	UU-0105-3528-2	UU-0105-3529-0	UU-0105-3530-8
UU-0106-2023-3	UU-0106-4939-8	UU-0107-0452-4	UU-0107-6046-8	UU-0107-6047-6
UU-0107-6048-4	UU-0107-6049-2	UU-0108-0285-6	UU-0108-2119-5	UU-0108-2120-3
UU-0108-2221-9	UU-0108-4746-3	UU-0108-4935-2	UU-0109-4741-2	UU-0109-8599-0
UU-0110-2319-7	UU-0110-2320-5	UU-0110-6661-8	UU-0111-8421-3	UU-0111-8422-1
UU-0111-8423-9	UU-0111-8424-7	UU-0111-9616-7	UU-0111-9617-5	UU-0112-0507-5
UU-0112-0509-1	UU-0112-0510-9	UU-0112-0660-2	UU-0112-0661-0	UU-0112-0831-9
UU-0112-0832-7	UU-0112-3159-2	UU-0112-3160-0	UU-0112-3730-0	UU-0113-1847-2
UU-0113-2927-1	UU-0113-4121-9	UU-0113-4124-3	UU-0113-4125-0	UU-0114-2880-0
UU-0115-4570-2	UU-0115-6791-2	UU-0116-0454-1	UU-0116-3645-1	UU-0116-3646-9
UU-0116-3647-7	UU-0116-3648-5	UU-0116-3649-3	UU-0116-4647-6	UU-0116-4648-4
UU-0116-6095-6	UU-0118-5285-0	UU-0118-5286-8	UU-0118-5287-6	UU-0118-5288-4
UU-0118-5290-0	UU-0118-5491-4	UU-0118-6036-6	UU-0118-6037-4	UU-0120-2127-3
UU-0120-2128-1	UU-0120-2129-9	UU-0120-2130-7	UU-0120-4146-1	UU-0120-4147-9
UU-0120-4148-7	UU-0120-5411-8	UU-0120-8295-2	UU-0120-8296-0	UU-0121-2044-8
UU-0125-5788-8	UU-0125-5789-6	UU-0125-5790-4	UU-0125-5791-2	UU-0125-5792-0
UU-0125-5793-8	UU-0125-5794-6	UU-0125-5795-3	UU-0125-7451-1	UU-0125-7452-9
UU-0125-7453-7	UU-0125-7454-5	UU-0125-7455-2	UU-0125-7456-0	UU-0125-7457-8
UU-0125-7458-6	UU-0127-4003-9	UU-0127-6377-5	UU-0129-7021-4	UU-0130-1243-8
UU-0130-1244-6	UU-0130-1245-3	UU-0130-3321-0	UU-0130-3322-8	UU-0130-6745-7
UU-0130-7204-4	UU-0131-1801-1	UU-0131-4040-3	UU-0131-6958-4	UU-0131-6959-2
UU-0131-7475-8	UU-0131-7476-6	UU-0131-8777-6	UU-0133-9282-2	UU-0133-9283-0
UU-0133-9284-8	UU-0133-9285-5	UU-0133-9286-3	WN-3000-2687-2	WN-3000-7142-3
WN-4000-4745-5	WN-4100-1715-9	XC-0056-3735-7	XC-0056-3858-7	XC-0063-0438-7
XC-0615-7471-8	XC-0615-7956-8	XC-0617-6840-1	XC-0617-6841-9	XC-0617-7170-2
XC-0617-7738-6	XC-0617-8059-6	XC-0617-8129-7	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
XC-0618-6674-2	XC-0618-6956-3	XC-0618-7001-7	XC-0618-7978-6	XC-0618-8152-7
XC-0618-8708-6	XC-0618-9239-1	XC-0619-0650-6	XC-0619-0965-8	XC-0619-2127-3
XC-0619-2226-3	XC-0619-2675-1	XC-0619-3089-4	XC-0619-3090-2	XC-0619-5511-5
XC-0619-5587-5	XC-0619-5588-3	XC-0619-6056-0	XX-0000-8345-9	

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Produit abrasif

Utilisation spécifique

Pour usage industriel/professionnel seulement. Pas pour la vente ou l'utilisation par les consommateurs.

Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

1.3 Détails du fournisseur

Compagnie: Compagnie 3M Canada
Division: Division Des Systemes Abrasifs
Adresse : 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1
Téléphone : (800) 364-3577
Site Web : www.3M.ca

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical:1-800-3M HELPS / 1800 364 3577

SECTION 2 : identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Sensibilisant cutané : Catégorie 1.

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2.

Carcinogénicité : Catégorie 2.

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Catégorie 1.

2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Danger

Symboles :

Point d'exclamation | Risque pour la santé |

Pictogrammes



Mentions de danger

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Susceptible de provoquer le cancer.

Une exposition prolongée ou répétée cause des dommages aux organes : système respiratoire |

Mises en garde

Prévention :

Obtenir les directives spéciales avant d'utiliser. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Porter des gants de protection. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Réponse:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau. En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin.

Entreposage :

Garder sous clef.

Élimination :

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux applicables.

2.3. Autres risques

Aucun connu.

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Support en toile	Mélange	30 - 80	Not Applicable
Nickel	7440-02-0	15 - 61.4	Nickel
Résine durcie	Mélange	10 - 20	Not Applicable
DIAMANT	7782-40-3	< 20	DIAMANT
Boucle en nylon	Mélange	< 15	Not Applicable
Autoadhésif	Mélange	< 15	Not Applicable
Fixation Roloc(MC)	Mélange	< 10	Not Applicable
Acide Salicylique	69-72-7	0.1 - 0.5	Acide benzoïque hydroxy-2
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4-triméthylpentane	68411-46-1	0.1 - 0.3	N-phénylaniline, produit de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène

Support en toile est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

Résine durcie est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

Autoadhésif est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

Boucle en nylon est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

Attache roloc est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Inhalation :

Donner de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Si des signes ou des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons) Effets sur les organes cibles suite à une exposition prolongée ou répétée. Voir la section 11 pour plus de détails.

4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial

Ne s'applique pas.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

En cas de feu : Utiliser un agent extincteur adapté aux matériaux combustibles ordinaires comme l'eau ou la mousse pour l'extinction.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Aucun déterminé

5.3. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun dans ce produit.

Les sous-produits nocifs de décomposition

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Hydrocarbures	Durant la combustion
Monoxyde de carbone	Durant la combustion
Bioxyde de carbone	Durant la combustion
oxydes d'azote	Durant la combustion

5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

Porter des vêtements complets de protection, y compris casque, respirateur autonome à pression positive ou à admission d'air par pression, imperméable et pantalon de feu, bandes élastiques autour des bras, de la taille et des jambes, masque facial et vêtement de protection pour les parties exposées de la tête.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Évacuer la zone Ventiler la zone à l'air frais. Pour les grands déversements ou les déversements dans les espaces confinés, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Consulter les autres sections de cette fiche signalétique pour plus de renseignements sur les dangers physiques ou pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation ainsi que le matériel de protection individuelle.

6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Réservé aux industries et aux professionnels. Non destiné à l'utilisation grand public. Éviter de respirer la poussière produite par le sablage, le meulage ou l'usinage. Un produit endommagé peut se désagréger durant son utilisation et causer des blessures au visage ou aux yeux. Avant de l'utiliser, examiner le produit pour détecter les craquelures ou les entailles. Le remplacer s'il est endommagé. Toujours porter un dispositif de protection pour le visage et les yeux lors des travaux de ponçage ou de meulage ou lorsqu'on se trouve à proximité. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Les vêtements de travail contaminés devraient demeurer sur le lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau. Utiliser du matériel de protection individuelle (gants, respirateurs et autres) au besoin. Des poussières combustibles peuvent se former par action de ce produit sur un autre substrat. La poussière générée par le substrat durant l'utilisation de ce produit peut être explosive si présente en quantité suffisante avec une source d'ignition. Les dépôts de poussière ne devraient pas pouvoir s'accumuler sur les surfaces, à cause du potentiel d'explosions secondaires.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Pas d'exigences particulières de conservation

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition en milieu de travail

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

Ingrédient	Numéro CAS	Agence	Type de limite	Mentions additionnelles
Nickel	7440-02-0	ACGIH	MPT (inhalable fraction):1.5 mg/m ³	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps

STEL : Limite d'exposition de courte durée

C : Valeur plafond

8.2. Contrôles d'exposition

8.2.1. Mesures d'ingénierie

Fournir la ventilation locale appropriée lors des travaux de ponçage, de meulage ou d'usinage. Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire. Mettre en place une extraction locale au niveau des sources d'émission pour contrôler l'exposition près de la source et empêcher l'échappement de poussière dans la zone de travail. Assurer que les systèmes de manipulation des poussières (comme les conduits d'échappement, les collecteurs de poussières, les équipements de fabrication) sont conçus pour empêcher l'échappement des poussières dans la zone de travail (c'est-à-dire, aucune fuite de l'équipement).

8.2.2. équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

To minimize the risk of injury to face and eyes, always wear eye and face protection when working at sanding or grinding operations or when near such operations. Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des yeux suivantes sont recommandées:
Lunettes de sécurité avec écrans sur les côtés.

Protection de la peau/des mains

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés. Pour minimiser les risques de blessures cutanées causées à la suite d'un contact avec la poussière de ponçage ou de meulage, porter les gants appropriés.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Gant de protection chimique de tout type de matériau

Si le produit est utilisé dans des conditions de forte exposition (exemple pulvérisations, risque élevé d'éclaboussures, etc), l'utilisation d'une combinaison de protection peut s'avérer nécessaire. Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé: Tablier en Nitrile

Protection respiratoire :

Évaluer les concentrations d'exposition de tous les matériaux utilisés durant le travail. Ne pas oublier les matériaux à abraser lorsqu'il s'agit de déterminer la protection respiratoire appropriée. Choisir et utiliser les respirateurs appropriés pour prévenir une surexposition par inhalation.

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur

les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet adapté pour des particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
couleur	Brune
Odeur	Inodore
Valeur de seuil d'odeur	<i>Ne s'applique pas</i>
pH	<i>Ne s'applique pas</i>
Point de fusion/Point de congélation	<i>Ne s'applique pas</i>
Point d'ébullition	<i>Ne s'applique pas</i>
Point d'éclair :	<i>Ne s'applique pas</i>
Vitesse d'évaporation :	<i>Ne s'applique pas</i>
Inflammabilité	<i>Ne s'applique pas</i>
Limites d'explosivité (LIE)	<i>Ne s'applique pas</i>
Limites d'explosivité (LSI)	<i>Ne s'applique pas</i>
pression de vapeur	<i>Ne s'applique pas</i>
Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;	<i>Ne s'applique pas</i>
Densité relative	<i>Ne s'applique pas</i>
Hydrosolubilité	<i>Ne s'applique pas</i>
Solubilité (non-eau)	<i>Ne s'applique pas</i>
Coefficient de partage : n-octanol/eau	<i>Ne s'applique pas</i>
Température d'inflammation spontanée	<i>Ne s'applique pas</i>
Température de décomposition	<i>Ne s'applique pas</i>
Viscosité Cinématique	<i>Ne s'applique pas</i>
Composés Organiques Volatils	<i>Pas de données disponibles</i>
Pourcentage de matières volatiles	<i>Pas de données disponibles</i>
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	<i>Pas de données disponibles</i>
Masse moléculaire	<i>Pas de données disponibles</i>

Caractéristiques des particules	<i>Ne s'applique pas</i>
---------------------------------	--------------------------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Ce matériau est considéré comme non-réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4 Condition à éviter

Aucun connu.

10.5 matériaux incompatibles

Aucun connu.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Substance

Condition

Aucun connu.

Consulter la section 5.2 Décomposition dangereuse pour connaître la liste des produits de combustion.

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Signes et symptômes d'exposition

Selon les données d'essai et/ou les renseignements sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé :

Inhalation :

La poussière générée par le meulage, le ponçage ou l'usinage peut provoquer une irritation du système respiratoire. Signes et symptômes probables : toux, éternuements, écoulement nasal, maux de tête, enrouement et douleur au nez et à la gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Contact avec la peau :

Irritation mécanique de la peau : les signes et les symptômes sont notamment une abrasion, des rougeurs, de la douleur et des démangeaisons. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

En cas de contact avec les yeux :

Irritation mécanique des yeux : les signes et les symptômes sont notamment de la douleur, des rougeurs, une dilacération et une abrasion de la cornée. La poussière générée par le meulage, le ponçage ou l'usinage peut provoquer une irritation oculaire. Signes et symptômes probables : rougeur, enflure, douleur, larmoiement et vision trouble ou voilée

Ingestion :

Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Autres effets de santé:

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Effets respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, l'essoufflement, l'oppression thoracique, la respiration sifflante, l'augmentation du rythme cardiaque, la cyanose (bleuissement de la peau), des expectorations, des changements au niveau

Toxicité pour la reproduction / le développement:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer des anomalies congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction.

Cancérogénicité:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer le cancer.

Produits abrasifs 3M(MC), diamant flexible - Liant métallique, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

Ingrédient	N° CAS	Description de la classe	Réglementation
Nickel (Métallique)	7440-02-0	Probablement cancérogène pour l'homme.	Agents carcinogènes selon le National Toxicology Program
Nickel, Métallique et Alliages	7440-02-0	Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes	Centre International de Recherche sur le Cancer

Information complémentaire:

Ce document ne porte que sur des produits 3M. Pour une évaluation complète des degrés de danger, il faut tenir compte du matériau à abraser.

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aiguë

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA > 5 000 mg/kg
Nickel	Dermale		LD50 estimée à > 5 000 mg/kg
Nickel	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 > 2,55 mg/l
Nickel	Ingestion	Rat	LD50 > 9 000 mg/kg
DIAMANT	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
DIAMANT	Inhalation-poussières / brouillard (4 heures)	Rat	LC50 > 5,2 mg/l
DIAMANT	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Acide Salicylique	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Acide Salicylique	Ingestion	Rat	LD50 891 mg/kg
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4-triméthylpentane	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4-triméthylpentane	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

Nom	Espèces	Valeur
Nickel	Lapin	Irritation minimale.
DIAMANT	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Acide Salicylique	Lapin	Aucune irritation significative
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4-triméthylpentane	Lapin	irritant légère

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Nickel	Lapin	irritant légère
DIAMANT	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Acide Salicylique	Lapin	Corrosif
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4-triméthylpentane	Lapin	irritant légère

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Nickel	Humain	sensibilisant
DIAMANT	Jugement professionnel	Non classifié

Produits abrasifs 3M(MC), diamant flexible - Liant métallique, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

	nnel	
Acide Salicylique	Mouris	Non classifié
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	Cochon d'Inde	Non classifié

Photosensibilisation

Nom	Espèces	Valeur
Acide Salicylique	Mouris	N'est pas sensibilisant

Sensibilisation respiratoire

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagenicité des cellules germinales

Nom	Voie	Valeur
DIAMANT	In Vitro	N'est pas mutagène
Acide Salicylique	In Vitro	N'est pas mutagène
Acide Salicylique	In vivo	N'est pas mutagène
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	In Vitro	N'est pas mutagène

Cancérogénicité :

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Nickel	Inhalation	Composants similaires	Cancérogène

Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Acide Salicylique	Ingestion	Toxique pour le développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 75 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 54 mg/kg/jour	2 génération
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 18 mg/kg/jour	2 génération
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	Ingestion	Toxique pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 54 mg/kg/jour	2 génération

Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaires	Niveau sans effet nocif observé pas disponible	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Produits abrasifs 3M(MC), diamant flexible - Liant métallique, 6000J, 6001J, 6002J, 6003J, 6004J, 6008J, 6011J, 6018J, 6022J, 6058J, 6200J, 6210J, 6220J, 6234J, 6450J, 6451J, 6454J, 6456J, 6457J

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Nickel	Inhalation	système respiratoire	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Rat	LOAEL 0,001 mg/l	13 semaines
Acide Salicylique	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/day	3 jours
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	Ingestion	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 54 mg/kg/day	98 jours
Produits de réaction de n-phenyl benzenamine et de 2,2,4- trimethylpentane	Ingestion	Système endocrinien foie rénale et / ou de la vessie cœur tube digestif des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire muscles yeux système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 225 mg/kg/day	28 jours

Risque d'aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Veillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique santé-sécurité pour de plus amples renseignements sur ce matériau ou ses composants.

SECTION 12 : Renseignements écologiques

Pas de données disponibles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Le substrat qui a été abrasé doit être considéré comme un facteur dans la méthode de mise au rebut de ce produit. Évacuer les déchets vers une usine de gestion des déchets industriels autorisée. Une autre solution d'élimination consiste à incinérer les déchets dans un incinérateur de déchets autorisé.

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Pour l'informations de transport, s'il vous plaît visitez <http://3M.com/Transportinfo> ou par téléphone 1-800-364-3577 ou 651-737-6501.

SECTION 15 : Renseignements réglementaires

15.1. Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Statut des inventaires

Contactez 3M pour plus de renseignements.

SECTION 16 : Autres renseignements

Classement des risques par la NFPA

Santé: 2 Inflammabilité: 1 Instabilité : 0 Risques particuliers : Aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

Groupe de document :	11-6770-9	Numéro de la version :	12.02
Date de parution :	2024/09/16	Remplace la version datée de :	2024/09/13

Les renseignements contenus dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) étaient jugés exacts au moment de la publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, TATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître les nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application d'un produit 3M et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel qu'il évalue le produit 3M avant de déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue.

Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca