



## Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2026, 3M Company. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti 3M è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da 3M, e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

Questo prodotto è un articolo come definito dal regolamento REACH. La legislazione attualmente in vigore (Regolamento (CE) n. 1907/2006 art.31) prescrive la trasmissione di schede di dati di sicurezza solo per una sostanza o una miscela come descritto nell'articolo 31. Dato che una SDS non è prevista dalla normativa vigente, questo documento può non contenere tutte le informazioni prescritte dal regolamento REACH per le schede di sicurezza relative a sostanze e miscele.

<b>No. documento:</b>	19-4935-3	<b>Versione:</b>	6.06
<b>Data di revisione:</b>	23/06/2026	<b>Sostituisce:</b>	13/10/2023

Questa Scheda di Sicurezza è stata redatta in conformità al Regolamento REACH (1907/2006) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878.

### Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

3M™ Interam™ Mat Mount 1600HTE

##### Numeri di identificazione del prodotto

44-0023-1234-4	44-0023-1235-1	44-0044-1720-8	44-0044-1721-6	44-0046-0411-0
44-0046-0412-8	44-0046-0413-6	98-0400-7835-8	98-0400-7836-6	98-0400-7866-3
98-0400-7867-1	98-0400-7868-9	98-0400-7889-5	98-0400-7893-7	98-0400-7894-5
98-0400-7961-2	98-0400-7965-3	DC-9998-0012-1	DC-9998-0015-4	DC-9998-0016-2
DC-9998-0017-0	DC-9998-0021-2	DC-9998-0022-0	DC-9998-0023-8	DC-9998-0024-6
DC-9998-0027-9	DC-9998-0039-4	DC-9998-0042-8	DC-9998-0045-1	DC-9998-0058-4
DC-9998-0059-2	DC-9999-4256-8	DC-9999-4267-5	DC-9999-4336-8	DC-9999-4349-1
DC-9999-4350-9	DC-9999-4378-0	DC-9999-4379-8	DC-9999-4380-6	DC-9999-4381-4
DC-9999-4382-2	DC-9999-4383-0	DC-9999-4390-5	DC-9999-4391-3	DC-9999-4393-9
DC-9999-4395-4	DC-9999-4400-2	DC-9999-4418-4	DC-9999-4432-5	DC-9999-4463-0
DC-9999-4464-8	HB-0042-1128-8	HB-0042-1664-2	HB-0042-1665-9	HB-0042-1666-7
HB-0042-6002-0	HB-0043-0649-2	HB-0043-2096-4	HB-0043-2097-2	HB-0043-2098-0
HB-0043-7452-4	HB-0044-3319-7	HB-0044-3320-5	HB-0044-6854-0	HB-0044-8309-3
HB-0044-8467-9	HB-0044-9167-4	HB-0045-0076-3	HB-0045-0077-1	HB-0048-0261-5
HB-0048-0262-3	HB-0048-0263-1	HB-0048-0264-9	HB-0048-0266-4	HB-0048-0347-2
HB-0048-0348-0	HB-0048-0353-0	HB-0048-0354-8	HB-0048-0355-5	HB-0048-0448-8
HB-0048-0449-6	HB-0048-0454-6	HB-0048-0455-3	HB-0048-0456-1	HB-0048-4592-9
UU-0011-7719-3	UU-0014-6773-5	UU-0014-6774-3	UU-0014-6776-8	UU-0014-7716-3
UU-0014-8123-1	UU-0014-8128-0	UU-0014-8704-8	UU-0014-8749-3	UU-0015-0256-4
UU-0015-0257-2	UU-0015-0892-6	UU-0015-1170-6	UU-0015-3664-6	UU-0015-3665-3
UU-0015-3798-2	UU-0015-4245-3	UU-0015-4461-6	UU-0015-4462-4	UU-0015-4651-2
UU-0015-6669-2	UU-0015-7015-7	UU-0015-7726-9	UU-0015-7727-7	UU-0015-7728-5
UU-0015-9769-7	UU-0015-9770-5	UU-0015-9771-3	UU-0015-9772-1	UU-0016-1213-2

UU-0016-1751-1	UU-0016-3206-4	UU-0016-3932-5	UU-0016-5848-1	UU-0016-5850-7
UU-0016-6053-7	UU-0016-6257-4	UU-0030-7686-4	UU-0030-9029-5	UU-0031-0037-5
UU-0031-0038-3	UU-0031-0040-9	UU-0031-1275-0	UU-0031-1277-6	UU-0031-2220-5
UU-0031-2294-0	UU-0031-2295-7	UU-0031-2296-5	UU-0031-2586-9	UU-0031-2587-7
UU-0031-2588-5	UU-0031-2655-2	UU-0036-4834-0	UU-0043-7754-3	UU-0043-7755-0
UU-0048-4778-4	UU-0048-4782-6	UU-0048-7065-3	UU-0048-9701-1	UU-0048-9702-9
UU-0048-9703-7	UU-0052-6037-5	UU-0052-6038-3	UU-0060-8413-9	UU-0060-8414-7
UU-0063-2349-5	UU-0063-2350-3	UU-0063-2361-0	UU-0063-2362-8	UU-0063-2363-6
UU-0063-2364-4	UU-0063-2365-1	UU-0063-2366-9	UU-0063-2367-7	UU-0063-2368-5
UU-0063-2369-3	UU-0078-3170-2	UU-0080-1973-7	UU-0080-5941-0	UU-0080-6507-8
UU-0080-6547-4	UU-0080-6548-2	UU-0080-7195-1	UU-0080-7735-4	UU-0080-8740-3
UU-0080-8761-9	UU-0080-8816-1	UU-0080-8917-7	UU-0081-0816-7	UU-0081-0817-5
UU-0081-2852-0	UU-0081-9686-5	UU-0082-8599-9	UU-0082-8837-3	UU-0083-2004-4
UU-0083-2005-1	UU-0083-2754-4	UU-0083-2755-1	UU-0087-1896-5	UU-0087-5297-2
UU-0087-5956-3	UU-0087-7038-8	UU-0087-7039-6	UU-0087-7040-4	UU-0088-9811-4
UU-0089-1062-0	UU-0089-3287-1	UU-0089-7372-7	UU-0089-7847-8	UU-0090-1433-1
UU-0090-1434-9	UU-0090-1435-6	UU-0090-2554-3	UU-0090-2557-6	UU-0090-3010-5
UU-0090-4528-5	UU-0090-4752-1	UU-0090-4753-9	UU-0090-5208-3	UU-0090-5209-1
UU-0090-5805-6	UU-0090-5806-4	UU-0090-6286-8	UU-0090-6287-6	UU-0090-6288-4
UU-0090-6294-2	UU-0090-7063-0	UU-0090-8127-2	UU-0090-8128-0	UU-0090-8373-2
UU-0090-8400-3	UU-0090-8401-1	UU-0090-8402-9	UU-0090-8647-9	UU-0090-9252-7
UU-0091-0187-2	UU-0091-0188-0	UU-0091-0189-8	UU-0091-2014-6	UU-0091-2015-3
UU-0091-2016-1	UU-0091-2017-9	UU-0091-2020-3	UU-0091-3033-5	UU-0091-4090-4
UU-0091-4711-5	UU-0091-4875-8	UU-0091-5445-9	UU-0091-5446-7	UU-0091-5451-7
UU-0091-5527-4	UU-0092-5696-5	UU-0092-6423-3	UU-0093-5027-1	UU-0093-8248-0
UU-0093-8249-8	UU-0093-8250-6	UU-0093-9511-0	UU-0093-9512-8	UU-0093-9513-6
UU-0093-9514-4	UU-0093-9515-1	UU-0093-9516-9	UU-0093-9517-7	UU-0094-7290-1
UU-0095-3730-7	UU-0095-5471-6	UU-0096-2230-7	UU-0096-2257-0	UU-0096-2258-8
UU-0096-2589-6	UU-0096-4580-3	UU-0096-4611-6	UU-0096-4612-4	UU-0096-4913-6
UU-0096-4915-1	UU-0096-4917-7	UU-0096-4919-3	UU-0096-6583-5	UU-0096-6674-2
UU-0096-9167-4	UU-0097-0843-7	UU-0097-1205-8	UU-0097-1781-8	UU-0097-1782-6
UU-0097-1783-4	UU-0097-1784-2	UU-0097-1785-9	UU-0097-1786-7	UU-0097-1787-5
UU-0097-2609-0	UU-0097-6261-6	UU-0100-4590-2	UU-0101-4668-4	UU-0102-4713-6
UU-0102-6652-4	UU-0102-6698-7	UU-0102-6699-5	UU-0102-6700-1	UU-0102-6721-7
UU-0102-6722-5	UU-0102-6925-4	UU-0102-7070-8	UU-0102-9791-7	UU-0103-1918-2
UU-0103-1919-0	UU-0103-2315-0	UU-0103-2985-0	UU-0103-3092-4	UU-0103-3093-2
UU-0103-4982-5	UU-0103-5035-1	UU-0103-5333-0	UU-0103-5334-8	UU-0103-5391-8
UU-0103-5912-1	UU-0103-9196-7	UU-0106-3734-4	UU-0107-2158-5	UU-0107-2159-3
UU-0108-1270-7	UU-0108-1278-0	UU-0108-1642-7	UU-0108-4370-2	UU-0108-8643-8
UU-0108-8650-3	UU-0108-8662-8	UU-0109-1685-4	UU-0109-1786-0	UU-0109-2786-9
UU-0109-2890-9	UU-0109-3010-3	UU-0109-3374-3	UU-0109-3810-6	UU-0109-3854-4
UU-0109-3895-7	UU-0109-4114-2	UU-0109-4115-9	UU-0109-4135-7	UU-0109-4447-6
UU-0109-4732-1	UU-0109-6491-2	UU-0110-3124-0	UU-0110-3125-7	UU-0110-3126-5
UU-0110-3127-3	UU-0110-3744-5	UU-0110-3834-4	UU-0110-3857-5	UU-0110-3871-6
UU-0110-3872-4	UU-0110-3873-2	UU-0110-3961-5	UU-0110-4124-9	UU-0110-9000-6
UU-0110-9031-1	UU-0111-8930-3	UU-0111-9236-4	UU-0111-9237-2	UU-0113-1162-6

UU-0113-6331-2	UU-0115-4709-6	UU-0115-5268-2	UU-0115-5463-9	UU-0117-7938-4
UU-0118-8928-2	UU-0120-2443-4	UU-0128-5610-8	UU-0128-9733-4	UU-0130-5361-4
UU-0130-5371-3	UU-0131-5277-0	UU-0131-5291-1	UU-0131-5323-2	UU-0131-6861-0
UU-0131-6891-7	UU-0131-6911-3	UU-0136-8693-4	UU-0136-9231-2	UU-0137-2425-5
UU-0137-2494-1	UU-0137-2679-7	UU-0137-2950-2	UU-0149-3568-6	WT-3007-1873-9
WT-3007-1874-7	WT-3007-1906-7	WT-3007-2111-3	XA-0048-1000-9	XA-0048-1009-0
XA-0048-1010-8	XA-0048-1011-6	XA-0048-1012-4	XA-0048-1013-2	XA-0048-1014-0
XA-0048-1015-7	XA-0048-1016-5	XA-0048-1017-3	XA-0048-1018-1	XA-0048-1019-9
XA-0048-1020-7	XA-0048-1021-5	XA-0048-1022-3	XA-0048-1023-1	XA-0048-1024-9
XA-0048-1027-2	XA-0048-1028-0	XA-0048-1029-8	XA-0048-1030-6	XA-0048-1031-4
XA-0048-1034-8	XA-0048-1035-5	XA-0048-1037-1	XA-0048-1040-5	XA-0048-1041-3
XA-0048-1044-7	XA-0048-1045-4	XA-0048-1047-0	XA-0048-1048-8	XA-0048-1049-6
XA-0048-1050-4	XA-0048-1051-2	XA-0048-1070-2	XA-0048-1093-4	XA-0048-1143-7
XA-0048-1181-7	XA-0048-1195-7	XA-0048-1204-7	XA-0048-1214-6	XA-0048-1223-7
XA-0048-1253-4	XA-0048-1254-2	XA-0048-1263-3	XA-0048-1269-0	XA-0048-1270-8
XA-0048-1275-7	XA-0048-1278-1	XA-0048-1279-9	XA-0048-1280-7	XA-0048-1282-3
XA-0048-1319-3	XA-0048-1326-8	XA-0048-1328-4	XA-0048-1336-7	XA-0048-1337-5
XA-0048-1339-1	XA-0048-1340-9	XA-0048-1347-4	XA-0048-1348-2	XA-0048-1354-0
XA-0048-1355-7	XA-0048-1359-9	XA-0048-1360-7	XA-0048-1362-3	XA-0048-1363-1
XA-0048-1364-9	XA-0048-1368-0	XA-0048-1369-8	XA-0048-1370-6	XA-0048-1389-6
XA-0048-1393-8	XA-0048-1394-6	XA-0048-1399-5	XA-0048-1401-9	XA-0048-1405-0
XA-0048-1412-6	XA-0048-1418-3	XA-0048-1419-1	XA-0048-1420-9	XA-0048-1432-4
XA-0048-1433-2	XA-0048-1434-0	XA-0048-1435-7	XA-0048-1436-5	XA-0048-1437-3
XA-0048-1438-1	XA-0048-1439-9	XA-0048-1440-7	XA-0048-1441-5	XA-0048-1443-1
XA-0048-1444-9	XA-0048-1445-6	XA-0048-1446-4	XA-0048-1447-2	XA-0048-1448-0
XA-0048-1453-0	XA-0048-1454-8	XA-0048-1457-1	XA-0048-1458-9	XA-0048-1459-7
XA-0048-1460-5	XA-0048-1461-3	XA-0048-1462-1	XA-0048-1463-9	XA-0048-1467-0
XA-0048-1468-8	XA-0048-1470-4	XA-0048-1471-2	XA-0048-1472-0	XA-0048-1473-8
XA-0048-1474-6	XA-0048-1475-3	XA-0048-1476-1	XA-0048-1477-9	XA-0048-1478-7
XA-0048-1480-3	XA-0048-1481-1	XA-0048-1483-7	XA-0048-1487-8	XA-0048-1488-6
XA-0048-1489-4	XA-0048-1490-2	XA-0048-1491-0	XA-0048-1492-8	XA-0048-1493-6
XA-0048-1494-4	XA-0048-1495-1	XA-0048-1500-8	XA-0048-1501-6	XA-0048-1502-4
XA-0048-1503-2	XA-0048-1504-0	XA-0048-1505-7	XA-0048-1506-5	XA-0048-1507-3
XA-0048-1508-1	XA-0048-1509-9	XA-0048-3697-0	XA-0048-3698-8	XA-2000-0000-9
XA-2000-0001-7	XA-2000-0002-5	XA-2000-0003-3	XA-2000-0004-1	XA-2000-0005-8
XA-2000-0006-6	XA-2000-0007-4	XA-2000-0008-2	XA-2000-0015-7	XA-2000-0016-5
XA-2000-0033-0	XA-2000-0034-8	XA-2000-0035-5	XA-2000-0039-7	XA-2000-0040-5
XA-2000-0043-9	XA-2000-0044-7	XA-2000-0045-4	XA-2000-0046-2	XA-2000-0047-0
XA-2000-0053-8	XA-2000-0054-6	XA-2000-0055-3	XA-2000-0063-7	XA-2000-0065-2
XA-2000-0066-0	XA-2000-0067-8	XA-2000-0068-6	XA-2000-0069-4	XA-2000-0070-2
XA-2000-0071-0	XA-2000-0072-8	XA-2000-0074-4	XA-2000-0075-1	XA-2000-0076-9
XA-2000-0077-7	XA-2000-0078-5	XA-2000-0079-3	XA-2000-0080-1	XA-2000-0081-9
XA-2000-0082-7	XA-2000-0083-5	XA-2000-0084-3	XA-2000-0085-0	XA-2000-0086-8
XA-2000-0087-6	XA-2000-0092-6	XA-2000-0097-5	XA-2000-0098-3	XA-2000-0112-2
XA-2000-0113-0	XA-2000-0114-8	XA-2000-0115-5	XA-2000-0116-3	XA-2000-0117-1
XA-2000-0118-9	XA-2000-0120-5	XA-2000-0121-3	XA-2000-0122-1	XA-2000-0123-9

XA-2000-0124-7	XA-2000-0125-4	XA-2000-0128-8	XA-2000-0133-8	XA-2000-0138-7
XA-2000-0139-5	XA-2000-0143-7	XA-2000-0144-5	XA-2000-0145-2	XA-2000-0146-0
XA-2000-0147-8	XA-2000-0148-6	XA-2000-0149-4	XA-2000-0150-2	XA-2000-0151-0
XA-2000-0152-8	XA-2000-0153-6	XA-2000-0154-4	XA-2000-0155-1	XA-2000-0156-9
XA-2000-0157-7	XA-2000-0158-5	XA-2000-0164-3	XA-2000-0165-0	XA-2000-0166-8
XA-2000-0167-6	XA-2000-0168-4	XA-2000-0170-0	XA-2000-0171-8	XA-2000-0172-6
XA-2000-0176-7	XA-2000-0181-7	XA-2000-0183-3	XA-2000-0189-0	XA-2000-0190-8
XA-2000-0192-4	XA-2000-0202-1	XA-2000-0212-0	XA-2000-0213-8	XA-2000-0214-6
XA-2000-0215-3	XA-2000-0216-1	XA-2000-0392-0	XA-2000-0393-8	XA-2000-0396-1
XA-2000-0399-5	XA-2000-0421-7	XA-2000-0422-5	XA-2000-0425-8	XA-2000-0439-9
XA-2000-0489-4	XA-2000-0490-2	XA-2000-0491-0	XA-2000-0495-1	XA-2000-0496-9
XA-2000-0497-7	XA-2000-0498-5	XA-2000-0499-3	XA-2000-0500-8	XA-2000-0501-6
XA-2000-0526-3	XA-2000-0528-9	XA-2000-0529-7	XA-2000-0538-8	XA-2000-2038-7
XA-2000-2042-9	XA-2000-2044-5	XA-2000-2045-2	XA-2000-2050-2	XA-2000-2051-0
XA-2000-2060-1	XA-2000-2070-0	XA-2000-2080-9	XA-2000-2134-4	XA-2000-2136-9
XA-2000-2137-7	XA-2000-2138-5	XA-2000-2140-1	XA-2000-2144-3	XA-2000-2145-0
XA-2000-2148-4	XA-2000-2206-0	XA-2000-2207-8	XA-2000-2439-7	XA-2000-2440-5
XA-2000-2522-0	XA-2000-2524-6	XA-2000-2588-1	XA-2000-2589-9	XZ-0057-0141-6

7010402966	7010351406	7010320685	7000102209	7000102208
7000102207	7000102206	7000102205	7000102204	7000102203
7000102012	7000102019	7000102020	7000102021	7000102138
7000102001	7000102006	7000102007	7000102008	7000102010
7000102011	7000102013	7000102014	7000102022	7000102023
7000102024	7000102026	7000102029	7000102032	7000102105
7000102116	7000102118	7000102120	7000102121	7000102136
7000102139	7000102140	7000102148	7000113985	7000102162
7000102161	7000102166	7000102165	7000102164	7000102142
7000102169	7000102171	7000102172	7000102163	7000102175
7000102174	7000102173	7000102178	7000102180	7000102181
7000102183	7000102184	7000102185	7000102182	7000102167
7000102168	7000102192	7000103417	7000102199	7000102198
7000102195	7000102202	7000102009	7000102015	7000102016
7000102017	7000102018	7000102025	7000102028	7000102030
7000102031	7000102038	7000102115	7000102143	7000102144
7000102150	7000102151	7000102190	7000102191	7000102210
7000104500	7000104501	7000104515	7000104516	7000104517
7000104520	7000104521	7000104524	7000104525	7000104526
7000104527	7000104528	7000102170	7000104539	7000104538
7000102200	7000102201	7000104540	7000104541	7000104542
7000104543	7000104549	7000104550	7000104551	7000104552
7000104553	7000104546	7000104547	7000104548	7000104545
7000104554	7000104555	7000104556	7000104557	7000104558
7000104565	7000104566	7000104588	7000104589	7000104590
7000104591	7000104592	7000104580	7000104581	7000104582
7000104583	7000104585	7000104586	7000104584	7000104593
7000104616	7000104617	7000104601	7000104612	7000104613

7000104624	7000104618	7000104619	7000104631	7000104632
7000104633	7000104634	7000104635	7000104636	7000104637
7000104638	7000104642	7000104647	7000104623	7000104625
7000104614	7000104611	7000104649	7000104655	7000104656
7000104657	7000104678	7000104665	7000104679	7000104675
7000104676	7000104677	7100022144	7000147019	7100015232
7100015003	7100092890	7100017682	7100021948	7100028139
7100028541	7100020762	7100020687	7100020883	7100024110
7100024075	7100022174	7100022236	7100022237	7100023957
7100022278	7100023990	7100024570	7100028189	7100030426
7100035036	7100030347	7100030093	7100032052	7100034720
7100034619	7100032061	7100040017	7100040273	7100040274
7100040341	7100039318	7100039319	7100039360	7100039695
7000104606	7000104607	7100042825	7100045326	7100045327
7100045328	7100045329	7100042593	7100044341	7100044342
7100044340	7100087737	7100049249	7100050693	7100067785
7100067786	7100068193	7100068195	7100087444	7100087117
7100087454	7100086136	7100025618	7100050987	7100067787
7100068194	7000104596	7000102189	7000104615	7000104620
7000104621	7000104622	7100097164	7100094417	7100094408
7100094418	7100094419	7100094522	7100094460	7100094461
7100094462	7100094463	7100094464	7100094446	7100091179
7100091224	7100067784	7100068192	7100074134	7100062794
7100054762	7100054763	7100054765	7100049264	7100028260
7100099048	7000102193	7000103418	7100054451	7100062689
7100064933	7100064934	7100064935	7100093369	7100093390
7100089164	7100089180	7100089162	7100066331	7100066332
7100028188	7100101964	7100103349	7100102454	7100108853
7100108993	7100106813	7100114029	7100114726	7100106498
7100106497	7100114789	7100106499	7100123372	7100122498
7100127632	7100102949	7100123373	7100123370	7100123263
7100123371	7100126782	7100129611	7100102455	7100102483
7100117153	7100117148	7100117246	7100117352	7100136336
7100136333	7100139595	7100140232	7100140229	7100140227
7100140428	7100140228	7100140231	7100137129	7100137804
7100137805	7100137762	7100138034	7100140223	7100141835
7100141141	7100141142	7100140738	7100141958	7100142177
7100142189	7100142660	7100142490	7100142559	7100142661
7100142560	7100142961	7100143962	7100143575	7100144023
7100144598	7100144561	7100144604	7100144597	7100149540
7100149159	7100149158	7100148454	7100148452	7100148453
7100148482	7100149398	7100151864	7100151950	7100159256
7100161434	7100161420	7100161421	7100161437	7100161423
7100161447	4100029084	7100161392	7100161393	7100161422
7100161435	7100170007	7100168564	7100172897	7100172284
7100172285	7100171859	7100175849	7100175144	7100175184

7100175197	7100175840	7100175841	7100175848	7100177665
7100177670	7100181289	7100182559	7100183475	7100184699
7100184103	7100184106	7100184109	7100184112	7100184110
7100184031	7100184111	7100189267	7100191788	7100198713
7100199815	7100202313	7100201058	7100200858	7100200859
7100201478	7100201506	7100201508	7100201524	7100203517
7100204799	7100204805	7100204806	7100205388	7100205390
7100205403	7100144628	7100207196	7100207207	7100207236
7100207278	7100207279	7100207826	7100208159	7000102153
7100109026	7100211688	7100211720	7100211721	7100213973
7100213974	7100214684	7100217191	7100219932	7100219995
7100219996	7100221090	7100221389	7100221637	7100222196
7100222115	7100222117	7100222201	7100221592	7100222479
7100222744	7100224807	7100221589	7100221591	7100221975
7100222745	7100230272	7100230271	7100230293	7100230270
7100230092	7100230320	7100229610	7100230283	7100233660
7100233658	7100238936	7100238968	7100238993	7100229710
7100229731	7100229743	7100229742	7100247405	7100249226
7100260089	7100261197	7100261204	7100274634	7100279132
7100283847	7100320505	7100322506	7100331713	7100331616
7100338621	7012786401	7012786402	7012786405	7012786458
7100338801	7100338808	7100338717	7100338849	7100338649
7100375994	7100375872	7100378243	7100378165	7100377918
7100378205	7100415510			

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

### Usi pertinenti identificati

Materiale isolante per parti del sistema di scarico dei veicoli.

### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Indirizzo:** 3M Italia srl, Via Norberto Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)  
**Telefono:** +39 02 7035 2492  
**Mail to:** SER-productstewardship@mmm.com  
**Sito web:** www.3m.com/msds

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (CAV):

+39 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano  
+39 038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia  
800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo  
800011858 Azienda Ospedaliera Integrata Verona  
+39 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze  
+39 0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma  
+39 0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma  
+39 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma  
+39 0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli  
800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

Le classificazioni per salute e ambiente di questo prodotto sono state derivate usando un metodo di calcolo, tranne nei casi in cui sono disponibili dati di test o la forma fisica impatta la classificazione. Le classificazioni basate sui dati di test o sulla forma fisica sono indicate di seguito, se applicabile.

### CLASSIFICAZIONE:

Esente da classificazione di pericolosità ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

## 2.2. Elementi dell'etichetta REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

Non applicabile

### Note sull'etichettatura:

Utilizzare il testo dell'etichetta reso disponibile da ECFIA per la Lana Policristallina (PCW). Descrizione: contiene Lana Policristallina (PCW), numero CAS: 675106-31-7 Attenzione: lavorare con questo prodotto può causare temporaneamente irritazione meccanica di pelle, naso, occhi e/o gola. - Precauzioni per la manipolazione: mantenere pulito l'ambiente di lavoro e utilizzare buone procedure di igiene industriale per minimizzare la formazione di polvere. - Maschera antipolvere: raccomandata quando è possibile la generazione di polvere. Evitare di respirare la polvere. - Guanti e protezione degli occhi: raccomandati, utilizzare indumenti lunghi che coprano gambe e braccia. - Esclusivamente per uso professionale, per ulteriori informazioni fare riferimento alla Scheda Dati di Sicurezza.

## 2.3. Altri pericoli

Non noto

## Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Ingrediente	Identificatore	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	(n. CAS) 675106-31-7	93 - 97	Sostanza non classificata come pericolosa
Copolimero acrilico	Riservato	3 - 7	Sostanza non classificata come pericolosa

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi H riportate in questa sezione

Per informazioni relative ai limiti di esposizione occupazionale e allo stato di PBT e vPvB, vedere le sezioni 8 e 12

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico.

#### Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:**

Lavare con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

**Ingestione:**

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun sintomo o effetto critico. Vedere la Sezione 11.1, Informazioni sugli effetti tossicologici

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

Non applicabile

## Sezione 5: Misure antincendio

**5.1. Mezzi di estinzione**

il prodotto non è infiammabile Estinguere con agenti estinguenti adatti al tipo d'incendio in atto.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuno relativo a questo prodotto.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Non sono previste azioni di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non applicabile.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non applicabile.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Non applicabile.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare l'inalazione dei vapori emessi durante il ciclo di polimerizzazione. Questo prodotto e' da ritenersi un articolo che non rilascia o non espone a sostanze chimiche pericolose durante le normali condizioni d'impiego. Esclusivamente per uso professionale o industriale. Prodotto non destinato alla vendita al dettaglio. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavarsi accuratamente dopo l'uso. Nelle operazioni di trasferimento e miscelazione i solidi possono generare cariche elettrostatiche sufficienti per diventare una fonte di accensione. Valutare la necessità di precauzioni, come ad esempio la messa a terra e il collegamento equipotenziale, un trasferimento del materiale a bassa energia (bassa velocità/brevi distanze) o in atmosfera inerte.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Non applicabile.

**7.3. Usi finali particolari**

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Per nessuno dei componenti elencati nella sezione 3 di questa scheda di dati di sicurezza esistono limiti di esposizione occupazionale.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non applicabile.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Contatto con gli occhi:

Selezionare ed usare una protezione per gli occhi/il viso per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Le seguenti protezioni per gli occhi/il viso sono raccomandate:

Occhiali di sicurezza con ripari laterali

#### Norme/regolamenti applicabili

Usare un dispositivo di protezione degli occhi conforme ai requisiti della norma EN 16321

#### Protezione della pelle e delle mani:

Non sono richiesti guanti protettivi.

#### Protezione delle vie respiratorie:

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:

Respiratore semimaschera o pieno facciale per polveri, fumi e nebbie

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

#### Norme/regolamenti applicabili

Usare un respiratore conforme ai requisiti della norma EN 140 o EN 136: filtro tipo P

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Solido
<b>Forma fisica specifica:</b>	Materiale non tessuto
<b>Colore</b>	Grigio macchiato, Bianco
<b>Odore</b>	Inodore
<b>Soglia olfattiva</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	$\geq 1.823$ °C
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Infiammabilità</b>	Non applicabile
<b>Limite di esplosività inferiore (LEL)</b>	<i>Non applicabile</i>

<b>Limite di esplosività superiore (UEL)</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Punto di infiammabilità (Flash Point)</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Temperatura di autoignizione</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Temperatura di decomposizione</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>pH</b>	<i>La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)</i>
<b>Viscosità cinematica</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Solubilità in acqua</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Solubilità (non in acqua)</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Pressione di vapore</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Densità</b>	150 - 210 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densità relativa</b>	[Standard di riferimento: Acqua=1] <i>Non applicabile</i>
<b>Densità di vapore relativa</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	<i>Non applicabile</i>

## 9.2. Altre informazioni

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

<b>Composti Organici Volatili (Europa)</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Tasso di evaporazione</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Peso Molecolare</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Tenore di sostanze volatili</b>	<i>Non applicabile</i>

## Sezione 10: Stabilità e Reattività

### 10.1. Reattività

Questo prodotto è da ritenersi non reattivo in condizioni di normale utilizzo.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non noto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

<u>Sostanza</u>	<u>Condizioni</u>
Non applicabile.	Non specificato

Nelle condizioni d'uso raccomandate, non sono previsti prodotti di decomposizione pericolosi. Questi possono liberarsi come risultato di ossidazioni, riscaldamento o reazione con un altro materiale.

## Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 11 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di pericolosità interne

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione**

Sulla base dei dati di test e/o informazioni sui componenti, questo materiale può causare i seguenti effetti sulla salute:

**Inalazione:**

Irritazione delle vie respiratorie: i sintomi possono includere dolore al naso e alla gola, tosse, starnuti, secrezione nasale, emicrania, raucedine.

**Contatto con la pelle:**

Irritazione meccanica della pelle : i sintomi possono includere prurito ed eritema.

**Contatto con gli occhi:**

Irritazione meccanica degli occhi: i sintomi possono includere dolore, arrossamento, abrasioni della cornea e lacrimazione.

**Ingestione:**

Irritazione gastrointestinale: i sintomi possono includere dolori addominali, motilità gastrica alterata, nausea, vomito, diarrea.

**Informazioni aggiuntive:**

Il prodotto, utilizzato nelle normali condizioni e secondo le istruzioni, non dovrebbe comportare pericoli per la salute. L'utilizzo del prodotto con modalità non conformi alle istruzioni, può alterare le prestazioni del prodotto e presentare potenziali pericoli per la salute e la sicurezza.

**Dati tossicologici**

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in alcuna delle tabelle seguenti, significa che o non ci sono dati disponibili per quell'endpoint o non sono sufficienti per una classificazione.

**Tossicità acuta**

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili; ATE calcolata > 5.000 mg/kg
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	Cutanea	Valutazione professionale	LD50 stimata 5.000 mg/kg
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	Ingestione	Ratto	LD50 > 4.000 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

**Corrosione/irritazione cutanea**

Nome	Specie	Valore
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	composti simili	Nessuna irritazione significativa

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Nome	Specie	Valore
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	Dati in vitro	Nessuna irritazione significativa

**Sensibilizzazione cutanea**

Nome	Specie	Valore
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	Topo	Non classificato

**Sensibilizzazione respiratoria**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Nome	Via di esposizione	Valore
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	In Vitro	Non mutageno

**Cancerogenicità**

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	Inalazione	Ratto	Non cancerogeno

**Tossicità per la riproduzione****Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

**Organo/organi bersaglio****Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Nome	Via di esposizione	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	Inalazione	fibrosi polmonare	Non classificato	Ratto	NOAEL 0,012 mg/l	86 settimane

**Pericolo in caso di aspirazione**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

Contattare l'indirizzo o il telefono riportati nella prima pagina per ulteriori informazioni tossicologiche.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Non applicabile.

**Sezione 12: Informazioni ecologiche**

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 12 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

**12.1. Tossicità**

Dati di test sul prodotto non disponibili

Materiale	Identificatore	Organismo	Tipo	Esposizione	Test Endpoint	Risultato del test
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	675106-31-7	Green algae	sperimentale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l

Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	675106-31-7	Trota iridea	sperimentale	96 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	675106-31-7	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	675106-31-7	Green algae	sperimentale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	Identificatore	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	675106-31-7	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Identificatore	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Cloruro d'alluminio, basico, prodotti di reazione con silice	675106-31-7	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A

## 12.4. Mobilità nel suolo

Dati di test non disponibili

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non applicabile

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

# Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Consultare le normative sui rifiuti applicabili e le autorità competenti per attribuire la classificazione più opportuna. Eliminare i prodotti di scarto attraverso una discarica autorizzata. Come alternativa di smaltimento, incenerire in un inceneritore autorizzato. Se non sono disponibili altre opzioni di smaltimento, il prodotto di scarto può essere in una discarica autorizzata adatta a ricevere rifiuti speciali.

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende da 3M non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva europea sulla codifica dei rifiuti (2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

## Codice europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto)

101103 Materiali di scarto a base di vetro

160122 componenti non specificati altrimenti

**Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

Non pericoloso per il trasporto.

	<b>Trasporto su strada (ADR)</b>	<b>Trasporto aereo (IATA)</b>	<b>Trasporto via mare (IMDG)</b>
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>Temperatura di controllo</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>Temperatura di emergenza</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>ADR Codice di classificazione</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
<b>IMDG Codice di segregazione</b>	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili

Per ulteriori informazioni sul trasporto/spedizione del materiale per ferrovia (RID) o per vie navigabili interne (ADN), si prega di contattare l'indirizzo o il numero di telefono elencati nella prima pagina della SDS.

**Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela**

### **Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze**

Contattare 3M per maggiori informazioni.

### **DIRETTIVA 2012/18/UE**

Categorie di pericolo Seveso, allegato 1, parte 1

Nessuno

Sostanze pericolose specificate Seveso, allegato 1, parte 2

Nessuno

### **Regolamento (UE) N. 649/2012**

Nessuna sostanza chimica elencata

### **Disposizioni nazionali pertinenti:**

Regolamento n. 1907/2006/CE e s.m.i. (REACH). Regolamento n. 1272/2008/CE e s.m.i. (CLP). D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D.Lgs 26 giugno 2015, n. 105 e s.m.i.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non applicabile.

## **Sezione 16: Altre informazioni**

### **Informazioni sulla revisione:**

Sezione 14 UE - Dati della tabella - informazione aggiunta.

Sezione 14 UE - Intestazioni delle tabelle - informazione aggiunta.

Sezione 1: Indirizzo mail - informazione modificata.

Sezione 1: Numeri di Identificazione Prodotto - informazione modificata.

Sezione 1: Numeri di identificazione SAP del prodotto - informazione modificata.

Sezione 8: Misure di protezione individuale - informazioni sul contatto con gli occhi - informazione modificata.

Sezione 8: Misure di protezione individuale - informazioni sulla protezione delle vie respiratorie - informazione modificata.

Sezione 9: Informazione sull' infiammabilità (solido, gas) - informazione rimossa.

Sezione 9: Informazione sull' infiammabilità - informazione aggiunta.

Sezione 09 : Caratteristiche delle particelle N/A - informazione aggiunta.

Sezione 9: Valore della Pressione di Vapore - informazione aggiunta.

Sezione 9: Valore della Pressione di Vapore - informazione rimossa.

Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione aggiunta.

Sezione 11: Testo Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione rimossa.

Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - informazione aggiunta.

Sezione 11: Testo Corrosione/irritazione cutanea - informazione rimossa.

Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - informazione aggiunta.

Sezione 11: Testo Sensibilizzazione cutanea - informazione rimossa.

Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici - informazione modificata.

Sezione 12: Informazione - Persistenza e degradabilità - informazione modificata.

Sezione 14 Codice di classificazione - Titolo principale - informazione rimossa.

Sezione 14 Codice di classificazione - Dati normativi - informazione rimossa.

Sezione 14 Temperatura di controllo - Titolo principale - informazione rimossa.

Sezione 14 Temperatura di controllo - Dati normativi - informazione rimossa.

Sezione 14 Temperatura di emergenza - Titolo principale - informazione rimossa.

Sezione 14 Temperatura di emergenza - Dati normativi - informazione rimossa.

Sezione 14 Classe di pericolo + sotto-rischio - Titolo principale - informazione rimossa.

Sezione 14 Classe di pericolo + sotto-rischio - Dati normativi - informazione rimossa.

Sezione 14 Altre merci pericolose - Titolo principale - informazione rimossa.

Sezione 14 Altre merci pericolose - Dati normativi - informazione rimossa.

Sezione 14 Gruppo di imballaggio - Titolo principale - informazione rimossa.

Sezione 14 Gruppo di imballaggio - Dati normativi - informazione rimossa.  
Sezione 14 Nome di spedizione dell'ONU - informazione rimossa.  
Sezione 14 Regolamenti - Titoli principali - informazione rimossa.  
Sezione 14 Codice di segregazione - Dati normativi - informazione rimossa.  
Sezione 14 Codice di segregazione - Titolo principale - informazione rimossa.  
Sezione 14 Precauzioni speciali - Titolo principale - informazione rimossa.  
Sezione 14 Precauzioni speciali - Dati normativi - informazione rimossa.  
Sezione 14 Trasporto di rinfuse - Dati normativi - informazione rimossa.  
Sezione 14 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO -Titolo principale - informazione rimossa.  
Sezione 14 Numero ONU, dati in colonna - informazione rimossa.  
Sezione 14 Numero ONU - informazione rimossa.  
Sezione 16: Riferimenti a norme applicabili - informazione modificata.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza (SDS) si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Inoltre, questa SDS viene fornita per trasmettere informazioni sulla salute e la sicurezza. L'importatore ufficiale di questo prodotto nell'Unione Europea è responsabile di tutti i requisiti normativi, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, registrazioni/notifiche dei prodotti, calcolo del volume e potenziale registrazione delle sostanze.

**3M Italia: le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito [www.3m.com/msds](http://www.3m.com/msds)**