



Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2017, 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.

| | | | |
|---|------------|---------------------|------------|
| No. documento: | 10-0381-3 | Versione: | 6.06 |
| Data di revisione: | 05/09/2017 | Sostituisce: | 22/10/2014 |
| Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (14/03/2011) | | | |

Questa scheda di dati di sicurezza è stata preparata in accordo al regolamento REACH (1907/2006) e s.m.i.

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

1.1. Identificatore del prodotto

3M Adesivo termofusibile 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

Numeri di identificazione del prodotto

62-3762-9132-4 62-3762-9330-4 62-3762-9531-7 62-3762-9830-3

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

Usi pertinenti identificati

Adesivo

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo: 3M Italia srl, Via Norberto Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)
Telefono: +39 0270351
Mail to: Tecnico_competente@mmm.com
Sito web: www.3m.com/msds

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 0266101029 Centro Antiveleni (CAV) Ospedale NIGUARDA, Milano

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

CLASSIFICAZIONE:

Non classificato come pericoloso 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

2.3. Altri pericoli

Può provocare ustioni.

Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

| Ingrediente | Numero C.A.S. | No. CE | Registrazione REACH numero: | % in peso | Classificazione |
|---|---------------|-----------|-----------------------------|-----------|---|
| Polimero etilene-vinil acetato | 24937-78-8 | | | 80 - 90 | Sostanza non classificata come pericolosa |
| Resina idrocarburica | 68478-07-9 | | | 20 - 40 | Sostanza non classificata come pericolosa |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Riservato | | | 10 - 30 | Sostanza non classificata come pericolosa |
| Cere paraffiniche | 8002-74-2 | 232-315-6 | | 10 - 20 | Sostanza con limiti di esposizione professionale comunitari |

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 immediatamente la pelle con acqua fredda per minimo 15 minuti. Non tentare di togliere il materiale fuso. Coprire le parti contaminate con bendaggio pulito. Consultare immediatamente il medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente gli occhi con un'abbondante quantità d'acqua, per almeno 15 minuti. Non tentare di togliere il materiale fuso. Consultare immediatamente il medico.

Ingestione:

Non è prevista la necessità di misure di primo soccorso.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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**

In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per materiali normalmente infiammabili, come acqua e schiuma per estinguere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno relativo a questo prodotto.

Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

Sostanza

Monossido di carbonio
Anidride carbonica
Vapori tossici, Gas, Polvere

Condizioni

Durante la combustione
Durante la combustione
Durante la combustione

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

Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Raccogliere la maggior quantità possibile del materiale versato. Porre in contenitore munito di chiusura. Pulire il residuo. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

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 il contatto della pelle con il prodotto caldo. Esclusivamente per uso professionale o industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare lontano dal calore.

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

Se un ingrediente è evidenziato in sezione 3 ma non appare nella tabella qui di seguito, non è disponibile un limite di esposizione professionale per l'ingrediente.

| Ingrediente | Numero C.A.S. | Ente o associazione | Tipo di limite: | Commenti aggiuntivi |
|--------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Cere paraffiniche | 8002-74-2 | Valori limite italiani | TWA(come fumo)(8 ore):2 mg/m3 | |

Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir. 2000/39/CE - ACGIH

TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

CEIL: Ceiling

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto

dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

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:

Schermo facciale completo

Occhiali a mascherina con valvole di aerazione

Protezione della pelle e delle mani:

Non sono richiesti guanti protettivi.

Protezione delle vie respiratorie:

Non richiesta

Pericolo termico

Indossare guanti isolanti termici durante la manipolazione di materiale caldo per evitare ustioni termiche.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--|
| Stato fisico | Solido |
| Forma fisica specifica: | Solido ceroso |
| Odore, colore | Colore marrone chiaro, inodore |
| Soglia olfattiva | <i>Dati non disponibili</i> |
| pH | <i>Non applicabile</i> |
| Punto/intervallo di ebollizione | <i>Non applicabile</i> |
| Punto di fusione | <i>Dati non disponibili</i> |
| Infiammabilità (solido, gas) | Non classificato |
| Proprietà esplosive | Non classificato |
| Proprietà ossidanti/comburenti | Non classificato |
| Punto di infiammabilità (Flash Point) | 260 °C [<i>Metodo di prova</i> :COC] [<i>Dettagli</i> :Condizioni: ASTM-92-72] |
| Temperatura di autoignizione | <i>Dati non disponibili</i> |
| Limite di esplosività inferiore (LEL) | <i>Non applicabile</i> |
| Limite di esplosività superiore (UEL) | <i>Non applicabile</i> |
| Densità relativa | 0,95 [<i>Standard di riferimento</i> :Acqua=1] |
| Solubilità in acqua | Nessuno |
| Solubilità (non in acqua) | <i>Dati non disponibili</i> |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | <i>Dati non disponibili</i> |
| Tasso di evaporazione | <i>Non applicabile</i> |
| Densità di vapore | Nessuno |
| Temperatura di decomposizione | <i>Dati non disponibili</i> |
| Viscosità | <i>Non applicabile</i> |
| Densità | 0,95 g/ml |

9.2. Altre informazioni

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Composti Organici Volatili (Europa) | <i>Dati non disponibili</i> |
| Peso Molecolare | <i>Dati non disponibili</i> |
| Tenore di sostanze volatili | 0 % in peso |
| Contenuti solidi | 100 % |

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

Sostanza

Condizioni

Non noto.

Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.

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 3M.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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:

Non sono previsti effetti negativi sulla salute.

Contatto con la pelle:

Durante il riscaldamento:

Ustioni della pelle (termiche, per contatto con il prodotto caldo): i sintomi possono includere dolore, eritema, edema e vescicolazione.

Non è prevista una significativa irritazione in caso di contatto con la pelle durante l'uso corretto del prodotto.

Contatto con gli occhi:

Durante il riscaldamento:

Ustione da calore: i sintomi possono includere forte dolore, rossore, gonfiore e distruzione dei tessuti.

Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative.

Ingestione:

Non ci sono effetti noti sulla salute.

3M Adesivo termofusibile 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q**Dati tossicologici**

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in qualcuna 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 |
| Polimero etilene-vinil acetato | Cutanea | | LD50 stimata 5.000 mg/kg |
| Polimero etilene-vinil acetato | Ingestione | Ratto | LD50 > 1.000 mg/kg |
| Resina idrocarburica | Cutanea | Coniglio | LD50 > 3.160 mg/kg |
| Resina idrocarburica | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Cere paraffiniche | Cutanea | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Cere paraffiniche | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Cutanea | Coniglio | LD50 > 2.500 mg/kg |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Ingestione | Ratto | LD50 > 31.500 mg/kg |

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

| Nome | Specie | Valore |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Polimero etilene-vinil acetato | Valutazione professionale | Nessuna irritazione significativa |
| Resina idrocarburica | composto simili | Nessuna irritazione significativa |
| Cere paraffiniche | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Coniglio | Minima irritazione |

Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari

| Nome | Specie | Valore |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Polimero etilene-vinil acetato | Valutazione professionale | Nessuna irritazione significativa |
| Resina idrocarburica | composto simili | Lievemente irritante |
| Cere paraffiniche | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Coniglio | Lievemente irritante |

Sensibilizzazione cutanea

| Nome | Specie | Valore |
|---|--------------------|------------------|
| Cere paraffiniche | Porcellino d'India | Non classificato |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Porcellino d'India | 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 |
|-------------------|--------------------|--------------|
| Cere paraffiniche | In Vitro | Non mutageno |

Cancerogenicità

3M Adesivo termofusibile 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

| Nome | Via di esposizione | Specie | Valore |
|---|--------------------|--------|-----------------|
| Cere paraffiniche | Ingestione | Ratto | Non cancerogeno |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Ingestione | 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 |
|---|--------------------|---|---|--------|-----------------------|-------------------------|
| Polimero etilene-vinil acetato | Ingestione | Fegato | Non classificato | Ratto | NOAEL 4.000 mg/kg/day | 90 Giorni |
| Cere paraffiniche | Ingestione | Cuore | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Ratto | NOAEL 15 mg/kg/day | 90 Giorni |
| Cere paraffiniche | Ingestione | sistema emapoietico Fegato Sistema immunitario Notecute Sistema endocrino ossa, denti, unghie e/o capelli muscoli Sistema nervoso occhi rene e/o vescica Sistema respiratorio sistema vascolare | Non classificato | Ratto | NOAEL 1.500 mg/kg/day | 90 Giorni |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Ingestione | sistema emapoietico Fegato rene e/o vescica Cuore Sistema endocrino midollo osseo Sistema immunitario Sistema nervoso Sistema respiratorio | Non classificato | Ratto | NOAEL 1.000 mg/kg/day | 90 Giorni |

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

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

3M Adesivo termofusibile 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

Dati di test sul prodotto non disponibili

| Materiale | Numero CAS | Organismo | Tipo | Esposizione | Test Endpoint | Risultato del test |
|---|------------|----------------|---|-------------|---------------|--------------------|
| Polimero etilene-vinil acetato | 24937-78-8 | | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | | | |
| Resina idrocarburica | 68478-07-9 | | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | | | |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Riservato | Fathead Minnow | Stimato | 96 ore | LC50 | 1,7 mg/l |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Riservato | Pulce d'acqua | Stimato | 48 ore | EC50 | 1,6 mg/l |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Riservato | Green algae | Stimato | 72 ore | EC50 | 39,6 mg/l |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Riservato | Green algae | Stimato | 72 ore | NOEC | 6,25 mg/l |
| Cere paraffiniche | 8002-74-2 | Trota iridea | Stimato | 96 ore | LC50 | >1.000 mg/l |
| Cere paraffiniche | 8002-74-2 | Pulce d'acqua | Stimato | 48 ore | EC50 | >10.000 mg/l |
| Cere paraffiniche | 8002-74-2 | Green algae | Stimato | 96 ore | EC50 | >1.000 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Materiale | CAS No. | Tipo di test | Durata | Tipo di studio | Risultato del test | Protocollo |
|---|------------|---|-----------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Polimero etilene-vinil acetato | 24937-78-8 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Resina idrocarburica | 68478-07-9 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Riservato | Stimato Biodegradazione | 28 Giorni | Sviluppo di anidride carbonica | 56 % in peso | OECD 301B - Mod. Sturm o CO2 |
| Cere paraffiniche | 8002-74-2 | Stimato Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 40 % in peso | OECD 301F - Respirimetria Manometrica |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Materiale | CAS No. | Tipo di test | Durata | Tipo di studio | Risultato del test | Protocollo |
|---|------------|---|--------|----------------|--------------------|---------------------------------------|
| Polimero etilene-vinil acetato | 24937-78-8 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Resina idrocarburica | 68478-07-9 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Resine idrocarboniche - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7062 | Riservato | Stimato Bioconcentrazione | | Bioaccumulo | ≤32 | Stimato: Fattore di bioconcentrazione |

3M Adesivo termofusibile 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

| | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|--|-------------------------------------|------|--|
| Cere paraffiniche | 8002-74-2 | Stimato Bioconcentrazione | | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O | 10.2 | Stimato: Coeff. Riprt. n- ottanolo- acqua |
|-------------------|-----------|------------------------------|--|-------------------------------------|------|--|

12.4. Mobilità nel suolo

Contattare il fabbricante per dettagli.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili ulteriori informazioni, contattare il fabbricante per dettagli.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto è stato classificato come non pericoloso secondo le normative vigenti. 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. Un appropriato smaltimento può richiedere l'uso di combustibile aggiuntivo durante i processi di termodistruzione. 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)

080410 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409

200128 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

62-3762-9132-4, 62-3762-9330-4, 62-3762-9531-7, 62-3762-9830-3

Non pericoloso ai fini del trasporto secondo i criteri ed ai sensi della normativa vigente.

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. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi con quanto previsto dal "Korea Chemical Control Act". Possono sussistere specifiche restrizioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del NICAS (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme). Possono sussistere alcune restrizioni. I componenti di questo prodotto sono conformi con i requisiti di notifica delle nuove sostanze del CEPA. I componenti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica delle sostanze chimiche del TSCA. "Measures for the Environmental Management of New Chemical Substances" della Repubblica Popolare Cinese. Tutti gli ingredienti sono elencati nell'Inventario cinese delle sostanze IECSC o sono esenti.

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. 334/1999 e s.m.i.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

Sezione 16: Altre informazioni

Informazioni sulla revisione:

- Sezione 1: Telefono di emergenza - informazione modificata.
- Sezione 1: Nome del prodotto - informazione modificata.
- Sezione 1: Informazione sull'utilizzo del prodotto - informazione modificata.
- Sezione 2.1: Informazione Classificazione - informazione rimossa.
- Sezione 2: Frase Altri pericoli - informazione modificata.
- Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti - informazione aggiunta.
- Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti - informazione rimossa.
- Sezione 3: Riferimento alla esplicitazione delle frasi H nella Sezione 16 - informazione aggiunta.
- Sezione 3: Riferimento alla esplicitazione delle frasi R e H nella Sezione 16 - informazione rimossa.
- Sezione 3: Riferimento alla sezione 15 per le informazioni sulle Note applicabili - informazione rimossa.
- Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per il contatto con gli occhi - informazione modificata.
- Sezione 6: Informazioni sulla bonifica in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.
- Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.
- Sezione 7: Informazioni sulle precauzioni per la manipolazione sicura - informazione modificata.
- Sezione 8: Tabella Valore dei limiti di esposizione - informazione modificata.
- Sezione 8: Intestazione Ente o Associazione - informazione modificata.
- Sezione 9: Descrizione delle proprietà per le altre informazioni. - informazione aggiunta.
- Sezione 9: Descrizione delle proprietà per le altre informazioni. - informazione rimossa.
- Sezione 10: Testo Prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione - informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.
- Sezione 11: Testo Pericolo in caso di Aspirazione - informazione aggiunta.
- Sezione 11: Tabella Cancerogenicità - informazione modificata.
- Sezione 11: Testo Informativo sui componenti che non appaiono nelle tabelle - informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - informazione aggiunta.
- Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'ingestione - informazione modificata.
- Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'inalazione - informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella sulla Tossicità per la riproduzione - informazione rimossa.
- Sezione 11: Testo Sensibilizzazione respiratoria - informazione aggiunta.
- Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - informazione modificata.
- Sezione 11: Testo Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola - informazione aggiunta.
- Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici - informazione modificata.
- Sezione 12: Contattare il fabbricante per dettagli. - informazione modificata.
- Sezione 12: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per PBT/vPvB - informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione - Persistenza e degradabilità - informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.
- Sezione 13: Informazione sul Codice europeo dei rifiuti (per il prodotto inalterato, come venduto) - informazione modificata.
- Sezione 13: Frase standard sul Codice europeo dei rifiuti - informazione modificata.
- Sezione 15: Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze - informazione modificata.
- Sezione 16: Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per ulteriori informazioni - informazione modificata.
- Sezione 16: Riferimenti a norme applicabili - informazione modificata.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza 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

3M Adesivo termofusibile 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

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.

3M Italia: le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito www.3m.com/msds