



Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2013, 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 un preparato 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.

No. documento:	08-9522-7	Versione:	3.02
Data di revisione:	09/04/2013	Sostituisce:	12/05/2011
Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (18/03/2011)			

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 o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

3M Petrifilm Select E. Coli Count Plate

Numero d'identificazione del prodotto.

70-2007-1885-9 70-2007-1886-7

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

Usi pertinenti identificati

E. Coli a crescita media per l'utilizzo da parte delle industrie alimentari e delle bevande.

1.3. Informazioni sul fornitore della Scheda di Dati di Sicurezza

Indirizzo: 3M Italia S.p.A., Via N. 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 Antiveneni (CAV)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Direttiva sulle sostanze(67/548/CEE)/preparati(1999/45/CE) pericolosi

Questo prodotto è considerato un articolo ed è esente da classificazioni di pericolosità.

2.2. Elementi dell'etichetta

Direttiva sulle sostanze(67/548/CEE)/preparati(1999/45/CE) pericolosi

3M Petrifilm Select E. Coli Count Plate

simbolo/i

Nessuno

Contiene:

Nessun ingrediente previsto in etichetta.

Frasi di rischio: Nessuno

Consigli di prudenza: Nessuno

2.3. Altri pericoli

Non noto

Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Ingrediente	Numero C.A.S.	Inventario Europeo delle sostanze	% in peso	Classificazione
Carta siliconata	Non definito		30 - 40	
Schiuma di polistirene	Non definito		20 - 30	
Adesivo trasferibile	Non definito		10 - 20	
Gomma di guaro	9000-30-0	EINECS 232-536-8	5 - 15	
Film in polipropilene	Non definito		1 - 10	
Nastro cerniera	Non definito		1 - 5	
Adesivo acrilico	Riservato		1 - 5	
Nutrienti	Miscela		1 - 4	
Digerito enzimatico di gelatina	Non definito		< 2	

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

Fare riferimento alla sezione 15 per le Note applicabili che sono state considerate per i componenti sopra elencati

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:

Non è prevista la necessità di misure di primo soccorso.

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:

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: Usare un agente estinguente adatto per materiali normalmente infiammabili, come acqua e schiuma.

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 si prevedono pericoli particolari di incendio o esplosione del preparato.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Ventilare la zona. Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi per la salute e per le cose, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Pulire con una scopa. Sigillare il contenitore.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Questo prodotto e' da ritenersi un articolo che non rilascia o non espone a sostanze chimiche pericolose durante le normali condizioni d'impiego.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non applicabile.

7.3. Usi finali specifici

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**8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Contatto con gli occhi:**

Non è prevista la protezione degli occhi.

Protezione della pelle e delle mani:

Non è richiesta una protezione della pelle. La selezione e l'utilizzo di guanti e/o indumenti di protezione per prevenire il contatto con la pelle, dipende dal tipo d'uso e dalla durata dell'esposizione. La scelta della categoria e dei materiali adatti può avvenire con la consulenza di un produttore di guanti e/o indumenti protettivi.

Protezione delle vie respiratorie:

Non è richiesto l'uso di un apparecchio respiratorio.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Solido
Forma fisica specifica:	Film
Odore, colore	Film con odore caratteristico
Soglia olfattiva	<i>Non applicabile</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)	<i>Non applicabile</i>
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>
Pressione di vapore	<i>Non applicabile</i>
Densità relativa	<i>Non applicabile</i>
Solubilità in acqua	<i>Non applicabile</i>
Solubilità (non in acqua)	<i>Non applicabile</i>
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>Dati non disponibili</i>
Tasso di evaporazione	<i>Non applicabile</i>
Densità di vapore	<i>Non applicabile</i>
Temperatura di decomposizione	<i>Non applicabile</i>
Viscosità	<i>Non applicabile</i>
Densità	<i>Non applicabile</i>

9.2. Altre informazioni

Composti Organici Volatili	<i>Non applicabile</i>
Tenore di sostanze volatili	<i>Non applicabile</i>
Valore dei COV con l'esclusione della frazione acquosa e dei solventi esenti (normativa USA)	<i>Non applicabile</i>

Sezione 10: Stabilità e Reattività

10.1. Reattività

Questo materiale può essere reattivo con alcuni agenti e in determinate condizioni – vedere gli altri paragrafi di questa sezione

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>
Monossido di carbonio	Non specificato
Anidride carbonica	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, se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, i dati tossicologici sugli ingredienti potrebbero non essere rispecchiati nella classificazione della miscela e / o nei sintomi ed effetti dovuti all'esposizione, perché un ingrediente può essere presente al di sotto della soglia per l'etichettatura, un ingrediente potrebbe non essere disponibile per l'esposizione o i dati possano non essere pertinenti per la miscela in quanto tale.

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 in caso di inalazione.

Contatto con la pelle:

Non sono attesi effetti negativi per contatto con la pelle. Non e' prevista una significativa irritazione in caso di contatto con la pelle durante l'uso corretto del prodotto.

Contatto con gli occhi:

Non sono previsti effetti negativi sulla salute in caso di contatto con gli occhi. Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative.

3M Petrifilm Select E. Coli Count Plate**Ingestione:**

Non sono previsti effetti negativi sulla salute in caso di ingestione.

Informazioni aggiuntive:

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

Dati tossicologici**Tossicità acuta**

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione; ATE calcolata > 5.000 mg/kg
Gomma di guaro			Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione
Adesivo acrilico			Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione

ATE = acute toxicity estimate - stime della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Gomma di guaro		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione
Adesivo acrilico		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione

Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari

Nome	Specie	Valore
Gomma di guaro		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione
Adesivo acrilico		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione

Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Gomma di guaro		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione
Adesivo acrilico		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore
Gomma di guaro		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione
Adesivo acrilico		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di esposizione	Valore
Gomma di guaro		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione
Adesivo acrilico		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione

Cancerogenicità

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
------	--------------------	--------	--------

3M Petrifilm Select E. Coli Count Plate

Gomma di guaro			Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione
Adesivo acrilico			Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione

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

Nome	Via di esposizione	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
Gomma di guaro		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Adesivo acrilico		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			

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

Nome	Via di esposizione	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
Gomma di guaro			Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Adesivo acrilico			Dati non disponibili o insufficienti 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
Gomma di guaro			Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Adesivo acrilico			Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore
Gomma di guaro	Nessun pericolo in caso di aspirazione
Adesivo acrilico	Nessun pericolo in caso di aspirazione

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, se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Possono esistere informazioni aggiuntive che portano alla classificazione della miscela come riportata in Sezione 2. Inoltre, i dati sugli effetti e sul destino in ambiente relativi agli ingredienti potrebbero non essere rispecchiati in questa sezione perché un ingrediente può essere presente al di sotto della soglia per l'etichettatura, un ingrediente potrebbe non essere disponibile per l'esposizione o i dati non sono considerati rilevanti per la miscela nel suo complesso.

3M Petrifilm Select E. Coli Count Plate

12.1. Tossicità

Pericolo acuto per l'ambiente acquatico:

Nessuna tossicità acuta per gli organismi acquatici secondo i criteri GHS.

Pericolo cronico per l'ambiente acquatico:

Tossicità cronica per gli organismi acquatici: nessuna secondo i criteri GHS/CLP.

Dati di test sul prodotto non disponibili

Dati di test sui componenti non disponibili

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati di test non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati di test non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Contattare 3M per dettagli.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili ulteriori informazioni, contattare 3M per dettagli.

12.6. 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

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. 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)

020299 Rifiuti non altrimenti specificati

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

70-2007-1885-9, 70-2007-1886-7

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

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Normativa/legislazione specifica di salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela

Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze:

Contattare 3M per maggiori informazioni.

Disposizioni nazionali pertinenti:

D.Lgs n.65 del 14 marzo 2003: Recepimento della direttiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 e della direttiva 2001/60/CE della Commissione del 7 agosto 2001 concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi. D.Lgs n.81 del 09 aprile 2008: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.M. del 28 febbraio 2006: Recepimento della direttiva 2004/73/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

Sezione 16: Altre informazioni

Informazioni sulla revisione:

Motivi per la revisione:

Sezione 9: Informazione sul pH -eseguita modifica.

Sezione 1: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 9: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 9: Intestazione 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali -eseguita modifica.

Sezione 10: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 16: disclaimer -eseguita modifica.

Sezione 1: Numeri di Identificazione Prodotto -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione sul tasso di evaporazione -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione sulla viscosità -eseguita modifica.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione sul coefficiente n-ottanolo/acqua -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione sul punto di ebollizione -eseguita modifica.

Sezione 9: informazione sulla densità relativa -eseguita modifica.

Sezione 9: Valore Solubilità in acqua -eseguita modifica.

Sezione 9: Intestazione sull' infiammabilità (solido, gas) -eseguita modifica.

Sezione 9: Intestazione sulle proprietà esplosive -eseguita modifica.

Sezione 9: Intestazione sulle proprietà ossidanti -eseguita modifica.

Sezione 12: Intestazione 12.1. Tossicità -eseguita modifica.

Sezione 12: Intestazione 12.4 Mobilità nel suolo -eseguita modifica.

Sezione 12: Intestazione 12.2 Persistenza e degradabilità -eseguita modifica.

Intestazione del documento: frase sulla conformità REACH -eseguita modifica.

Sezione 13:Disclaimer sulla classificazione dei rifiuti -eseguita modifica.

Sezione 13: informazione sul codice europeo dei rifiuti (per il prodotto inalterato, come venduto) -eseguita modifica.

Sezione 12: informazione sul rischio acuto per l'ambiente acquatico -eseguita modifica.

Sezione 12: informazione: rischio cronico per l'ambiente acquatico -eseguita modifica.

Copyright -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione sul punto di infiammabilità -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione Punto di fusione -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione: Limite di esplosività inferiore (LEL) -eseguita modifica.

Sezione 9: Informazione: Limite di esplosività superiore (UEL) -eseguita modifica.

Sezione 9: Valore Densità di vapore -eseguita modifica.

Sezione 9: Valore della Pressione di Vapore -eseguita modifica.

Sezione 9: informazione sulla densità. -eseguita modifica.

Sezione 9: Descrizione delle proprietà per proprietà opzionali. -eseguita modifica.

Sezione 11: Intestazione tabella Tossicità acuta -eseguita modifica.

Sezione 11: Descrizione ATE nella tabella Tossicità acuta -eseguita modifica.
Tabella per il pericolo in caso di aspirazione -eseguita modifica.
Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta -eseguita modifica.
sezione 11: Disclaimer sulla classificazione -eseguita modifica.
Sezione 11: Intestazione Effetti sulla salute -eseguita modifica.
Tabella della Carcinogenicità -eseguita modifica.
Sezione 11: Intestazione tabella Cancerogenicità -eseguita modifica.
Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari -eseguita modifica.
Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali -eseguita modifica.
Sezione 11: Intestazione tabella Mutagenicità sulle cellule germinali -eseguita modifica.
Tabella Sensibilizzazione cutanea -eseguita modifica.
Tabella sulla Sensibilizzazione respiratoria -eseguita modifica.
Tabella sulla Tossicità per la riproduzione -eseguita modifica.
Sezione 11: Intestazione tabella Tossicità per la riproduzione -eseguita modifica.
Tabella Corrosione/irritazione cutanea -eseguita modifica.
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta -eseguita modifica.
Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta -eseguita modifica.
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - esposizione singola -eseguita modifica.
Tabella Organi Bersaglio - esposizione singola -eseguita modifica.
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con gli occhi -eseguita modifica.
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con la pelle -eseguita modifica.
Sezione 12: avvertimenti sulla classificazione -eseguita modifica.
Sezione 5: Incendio - informazioni sui mezzi di estinzione -eseguita modifica.
Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale -eseguita modifica.
Sezione 7: Intestazione 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità -eseguita modifica.
Sezione 8: Misure di protezione individuale - contatto con gli occhi; informazioni -eseguita modifica.
Sezione 8: Informazione sulla Protezione individuale - pelle e mani -eseguita modifica.
Sezione 8: Misure di protezione individuale - protezione delle vie respiratorie; informazioni -eseguita modifica.
Sezione 10: 10.1. Intestazione Reattività -eseguita modifica.
Sezione 10: 10.2. Intestazione Stabilità chimica -eseguita modifica.
Sezione 10: 10.3. Intestazione Possibilità di reazioni pericolose -eseguita modifica.
Sezione 10: Tabella decomposizione o sotto-prodotti pericolosi. -eseguita modifica.
Sezione 10.1: Informazione Reattività -eseguita modifica.
Sezione 13: 13.1 Nota sul trattamento dei rifiuti -eseguita modifica.
Sezione 13: Frase standard sul Codice europeo dei rifiuti -eseguita modifica.
Sezione 4: Intestazione 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali -eseguita modifica.
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per il contatto con gli occhi -eseguita modifica.
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per inalazione -eseguita modifica.
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso in caso di ingestione (deglutizione) -eseguita modifica.
Sezione 2.1: Informazione Classificazione -eseguita modifica.
Sezione 9: Soglia olfattiva - fatta aggiunta.
Sezione 9: Solubilità (non in acqua) - fatta aggiunta.
Sezione 9: Temperatura di decomposizione - fatta aggiunta.
Sezione 9: Informazioni Temperatura di autoignizione - fatta aggiunta.
Disclaimer per gli articoli secondo la definizione REACH (di seguito al copyright) - fatta aggiunta.
Etichetta: pittogrammi - fatta aggiunta.
Sezione 2.2: informazione sui simboli - fatta aggiunta.
Sezione 9: Informazione sull' infiammabilità (solido, gas) - fatta aggiunta.
Sezione 2: Intestazione Simboli - effettuata cancellazione.
Sezione 15: Informazione simbolo. - effettuata cancellazione.
Sezione 11: Intestazione tabella Classificazione ONU GHS - effettuata cancellazione.

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 Petrifilm Select E. Coli Count Plate

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