



Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2011, 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: 05-3658-1 **Versione:** 3.01
Data di revisione: 04/04/2011 **Sostituisce:** 23/11/2010
Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (23/11/2010)

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(TM) AEROBIC COUNT PLATES

Numero d'identificazione del prodotto.

70-2005-7212-4 70-2005-7215-7

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

Usi pertinenti identificati

Usato per i microrganismi in crescita.

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

Ingrediente	Numero C.A.S.	% in peso
-------------	---------------	-----------

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

Simboli: Nessuno

3M PETRIFILM(TM) AEROBIC COUNT PLATES

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		50 - 70	
Film in polipropilene	Non definito		10 - 20	
Gomma di guaro	9000-30-0	EINECS 232-536-8	15 - 20	
Adesivo acrilato- parte superiore del film	Riservato		2 - 8	
Nastro cerniera	Non definito		1 - 5	
Adesivo acrilato- parte inferiore del film	Riservato		1 - 5	
Nutrienti	Non definito		1 - 3	
Piruvato di sodio	113-24-6	EINECS 204-024-4	< 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

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.

Contatto con la pelle:

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

Inalazione:

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

Ingestione:

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

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

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. Ventilare la zona.

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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto della pelle con il prodotto caldo.

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.

Pericolo termico

Indossare guanti termoisolanti durante la manipolazione di questo materiale per evitare ustioni.

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 bianco opaco con griglia gialla, odore di muffa.
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>
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>Dati non disponibili</i>
Solubilità in acqua	<i>Dati non disponibili</i>
Tasso di evaporazione	<i>Non applicabile</i>
Densità di vapore	<i>Non applicabile</i>
Viscosità	<i>Non applicabile</i>
Densità	1

9.2. Altre informazioni

Inquinanti dell'aria pericolosi	0
Composti Organici Volatili	0
Tenore di sostanze volatili	0
Valore dei COV con l'esclusione della frazione acquosa e dei solventi esenti (normativa USA)	0

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>
Anidride carbonica	Non specificato
Monossido di carbonio	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:

Contatto con gli occhi:

I vapori del prodotto riscaldato possono causare irritazione agli occhi. Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative. Non sono previsti effetti negativi sulla salute in caso di contatto con gli occhi.

Contatto con la pelle:

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

Inalazione:

I vapori del prodotto riscaldato possono causare irritazione del sistema respiratorio. I sintomi possono includere tosse, starnuti, muco nasale, emicrania, raucedine e dolore al naso e alla gola. Non sono previsti effetti negativi sulla salute in caso di inalazione.

3M PETRIFILM(TM) AEROBIC COUNT PLATES**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	Classificazione UN GHS/CLP
Gomma di guaro			Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte superiore del film	Cutanea		LD50 stimata 5000 mg/kg	Non classificato
Adesivo acrilato- parte superiore del film	Ingestione		LD50 stimata 2000 - 5000 mg/kg	Categoria 25
Adesivo acrilato- parte inferiore del film			Dati non disponibili	
Piruvato di sodio			Dati non disponibili	

ATE = acute toxicity estimate - stime della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati dei test attualmente non disponibili, calcolato per non essere causa di irritazioni significative.	Non classificato
Gomma di guaro		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte superiore del film		Nessuna irritazione significativa	Non classificato
Adesivo acrilato- parte inferiore del film		Dati non disponibili	
Piruvato di sodio		Dati non disponibili	

Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati dei test attualmente non disponibili, calcolato per non essere causa di irritazioni significative.	Non classificato
Gomma di guaro		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte superiore del film		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte inferiore del film		Dati non disponibili	
Piruvato di sodio		Dati non disponibili	

Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
------	--------	--------	----------------------------

3M PETRIFILM(TM) AEROBIC COUNT PLATES

Prodotto		Dati di test non disponibili	Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Gomma di guaro		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte superiore del film		Non sensibilizzante	Non classificato
Adesivo acrilato- parte inferiore del film		Dati non disponibili	
Piruvato di sodio		Dati non disponibili	

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati di test non disponibili	Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Gomma di guaro		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte superiore del film		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte inferiore del film		Dati non disponibili	
Piruvato di sodio		Dati non disponibili	

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di esposizione	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati non disponibili	Classificazione complessiva di mutagenicità sulle cellule germinali. Non classificato
Prodotto		Dati di test non disponibili	
Gomma di guaro		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte superiore del film		Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte inferiore del film		Dati non disponibili	
Piruvato di sodio		Dati non disponibili	

Cancerogenicità

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto			Dati di test non disponibili	Non classificato Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Gomma di guaro			Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte superiore del film			Dati non disponibili	
Adesivo acrilato- parte inferiore del film			Dati non disponibili	
Piruvato di sodio			Dati non disponibili	

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	Classificazione UN GHS/CLP

3M PETRIFILM(TM) AEROBIC COUNT PLATES

Prodotto		Dati di test non disponibili				Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Gomma di guaro		Dati non disponibili				
Adesivo acrilato- parte superiore del film		Dati non disponibili				
Adesivo acrilato- parte inferiore del film		Dati non disponibili				
Piruvato di sodio		Dati non disponibili				

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	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto			Dati di test non disponibili				Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Gomma di guaro			Dati non disponibili				
Adesivo acrilato- parte superiore del film			Dati non disponibili				
Adesivo acrilato- parte inferiore del film			Dati non disponibili				
Piruvato di sodio			Dati non disponibili				

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome	Via di esposizione	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto			Dati di test non disponibili				Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Gomma di guaro			Dati non disponibili				
Adesivo acrilato- parte superiore del film			Dati non disponibili				

3M PETRIFILM(TM) AEROBIC COUNT PLATES

Adesivo acrilato- parte inferiore del film			Dati non disponibili				
Piruvato di sodio			Dati non disponibili				

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto	Dati di test non disponibili	Non classificato sulla base dei dati dei componenti e/o della viscosità
Gomma di guaro	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Adesivo acrilato- parte superiore del film	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Adesivo acrilato- parte inferiore del film	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Piruvato di sodio	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato

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 possano non essere considerati rilevanti per la miscela in quanto tale.

12.1. Tossicità

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

Smaltire il rifiuto in discarica autorizzata.

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)

180104 Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici).

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

70-2005-7212-4, 70-2005-7215-7

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:

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 1: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 1: 1.1. identificatore del prodotto -eseguita modifica.

Sezione 1: 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati -eseguita modifica.

Sezione 1: 1.3. Informazioni sul fornitore della Scheda di Dati di Sicurezza -eseguita modifica.

Sezione 1: 1.4. Numero telefonico di emergenza -eseguita modifica.

Sezione 2: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 3: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 4: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 5: Intestazione 5.1 Mezzi di estinzione -eseguita modifica.

sezione 5: Intestazione principale -eseguita modifica.

Sezione 5: 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi -eseguita modifica.

Sezione 5: Intestazione 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela -eseguita modifica.
Sezione 6: 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica -eseguita modifica.
Sezione 6: Intestazione 6.2 Precauzioni ambientali -eseguita modifica.
Sezione 6: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 6: Intestazione 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza -eseguita modifica.
Sezione 7: Intestazione principale -eseguita modifica.
sezione 8: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 8: Intestazione 8.1 Parametri di controllo -eseguita modifica.
Sezione 8: Intestazione 8.2.1. Controlli tecnici idonei -eseguita modifica.
Sezione 9: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 9: Intestazione 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali -eseguita modifica.
Sezione 9: Intestazione 9.2. Altre informazioni -eseguita modifica.
Sezione 10: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 11: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 12: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 13: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 14: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 15: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 16: Intestazione principale -eseguita modifica.
Sezione 1: Intestazione - Codici identificativi 3M -eseguita modifica.
Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti -eseguita modifica.
Sezione 8: Intestazione Protezione della pelle e delle mani -eseguita modifica.
Sezione 12: Intestazione 12.1. Tossicità -eseguita modifica.
Sezione 12: Intestazione 12.4 Mobilità nel suolo -eseguita modifica.
Sezione 12: informazione: Contattare 3M per ulteriori dettagli -eseguita modifica.
Sezione 12: Intestazione 12.2 Persistenza e degradabilità -eseguita modifica.
Sezione 12: 12.3 Intestazione Potenziale di bioaccumulo -eseguita modifica.
Sezione 12: 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB -eseguita modifica.
Sezione 12: 12.6 Altri effetti avversi -eseguita modifica.
Sezione 10: Proprietà fisica materiali da evitare -eseguita modifica.
Sezione 10: Condizioni da evitare e proprietà fisiche. -eseguita modifica.
Sezione 1: Indirizzo -eseguita modifica.
Copyright -eseguita modifica.
Sezione 9: Informazione: Limite di esplosività inferiore (LEL) -eseguita modifica.
Sezione 9: Informazione: Limite di esplosività superiore (UEL) -eseguita modifica.
Sezione 4: Intestazione Primo soccorso per il contatto con la pelle - fatta aggiunta.
Sezione 4: Intestazione Primo soccorso per il contatto con gli occhi - fatta aggiunta.
Sezione 4: Intestazione Primo soccorso in caso di ingestione (deglutizione) - fatta aggiunta.
Sezione 4: Intestazione Primo soccorso in caso di inalazione - fatta aggiunta.
Sezione 2: Frase Altri pericoli - fatta aggiunta.
Logo aziendale - fatta aggiunta.
Intestazione telefono - fatta aggiunta.
Telefono aziendale - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Informazioni sugli effetti tossicologici - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Tossicità acuta - fatta aggiunta.
Sezione 11: Descrizione ATE nella tabella Tossicità acuta - fatta aggiunta.
Tabella per il pericolo in caso di aspirazione - fatta aggiunta.
Sezione 11: intestazione tabella Pericolo in caso di aspirazione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - fatta aggiunta.
sezione 11: Disclaimer sulla classificazione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Ulteriori informazioni tossicologiche - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Effetti sulla salute - fatta aggiunta.
Tabella della Carcinogenicità - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Cancerogenicità - fatta aggiunta.

Sezione 11: Intestazione tabella Durata dell'esposizione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - fatta aggiunta.
Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - fatta aggiunta.
Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Informazioni aggiuntive - fatta aggiunta.
Tabella Sensibilizzazione cutanea - fatta aggiunta.
Tabella sulla Sensibilizzazione respiratoria - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Nome - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - fatta aggiunta.
Tabella sulla Tossicità per la riproduzione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Tossicità per la riproduzione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Sensibilizzazione respiratoria - fatta aggiunta.
Sezione 11: intestazione tabella vie di esposizione - fatta aggiunta.
Tabella Corrosione/irritazione cutanea - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Sensibilizzazione cutanea - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Specie - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Risultato del test - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - fatta aggiunta.
Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - esposizione singola - fatta aggiunta.
Tabella Organi Bersaglio - esposizione singola - fatta aggiunta.
Sezione 11: intestazione Dati tossicologici - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Classificazione UN GHS/CLP - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Valori - fatta aggiunta.
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con gli occhi - fatta aggiunta.
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con la pelle - fatta aggiunta.
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'inalazione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'ingestione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni aggiuntive - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione tabella Corrosione/irritazione cutanea - fatta aggiunta.
Sezione 1: Intestazione Usi pertinenti identificati - fatta aggiunta.
Sezione 3: Riferimento alla esplicitazione delle frasi R e H nella Sezione 16 - fatta aggiunta.
Sezione 3: Dichiarazione sulla divulgazione - fatta aggiunta.
Sezione 12: avvertimenti sulla classificazione - fatta aggiunta.
Sezione 12: avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per PBT/vPvB - fatta aggiunta.
Sezione 2: 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela - fatta aggiunta.
Sezione 2: Intestazione 2.2 Elementi dell'etichetta - fatta aggiunta.
Sezione 2: Intestazione 2.3 Altri pericoli - fatta aggiunta.
Sezione 2: 2.2 & 2.3. DSD/DPD (Direttiva Sostanze/Direttiva Preparati) - fatta aggiunta.
Sezione 5: Incendio - informazioni sui mezzi di estinzione - fatta aggiunta.
Sezione 5: Incendio - informazioni sui pericoli speciali - fatta aggiunta.
Sezione 5: Incendio - informazioni sulle avvertenze per gli addetti antincendio - fatta aggiunta.
Sezione 6: 6.4. Intestazione Riferimenti ad altre sezioni - fatta aggiunta.
Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale - fatta aggiunta.
Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni ambientali in caso di rilascio accidentale - fatta aggiunta.
Sezione 6: Informazioni sulla bonifica in caso di rilascio accidentale - fatta aggiunta.
Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per ulteriori informazioni - fatta aggiunta.
Sezione 7: Intestazione 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura - fatta aggiunta.
Sezione 7: Intestazione 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità - fatta aggiunta.
Sezione 7: 7.3 Intestazione Usi finali specifici - fatta aggiunta.
Sezione 7: Indicazione su maggiori informazioni - fatta aggiunta.
Sezione 7: informazioni sulle precauzioni per la manipolazione sicura - fatta aggiunta.
Sezione 7: Condizioni per l'immagazzinamento sicuro - fatta aggiunta.
Sezione 8: 8.1 Intestazione tabella Limiti di esposizione professionale - fatta aggiunta.

Sezione 8: Intestazione 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale - fatta aggiunta.
Sezione 8: Misure di protezione individuale - contatto con gli occhi; informazioni - fatta aggiunta.
Sezione 8: Informazione sulla Protezione individuale - pelle e mani - fatta aggiunta.
Sezione 8: Misure di protezione individuale - protezione delle vie respiratorie; informazioni - fatta aggiunta.
Sezione 8: Protezione individuale - Informazione Pericolo termico - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.1. Intestazione Reattività - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.2. Intestazione Stabilità chimica - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.3. Intestazione Possibilità di reazioni pericolose - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.4. Intestazione Condizioni da evitare - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.5. intestazione Materiali incompatibili - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi - fatta aggiunta.
Sezione 10: Tabella decomposizione o sotto-prodotti pericolosi. - fatta aggiunta.
Sezione 10.1: Informazione Reattività - fatta aggiunta.
Sezione 10: Informazione Prodotti di decomposizione pericolosi - fatta aggiunta.
Sezione 13: Intestazione 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti - fatta aggiunta.
Sezione 13: 13.1 Nota sul trattamento dei rifiuti - fatta aggiunta.
Sezione 13: Frase standard sul Codice europeo dei rifiuti - fatta aggiunta.
Sezione 4: Intestazione 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso - fatta aggiunta.
Sezione 4: 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati - fatta aggiunta.
Sezione 4: Intestazione 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali - fatta aggiunta.
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per il contatto con gli occhi - fatta aggiunta.
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per il contatto con la pelle - fatta aggiunta.
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per inalazione - fatta aggiunta.
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso in caso di ingestione (deglutizione) - fatta aggiunta.
Sezione 4: Primo soccorso - Avvertenze per il medico (REACH/CLP/GHS) - fatta aggiunta.
Sezione 4: 4.2. Testo informativo sugli effetti tossicologici - fatta aggiunta.
Sezione 8: Intestazione 8.2 Controlli dell'esposizione - fatta aggiunta.
Sezione 8: Protezione individuale - Informazione Pericolo termico - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.6. Intestazione di colonna 1 nella tabella Prodotti di decomposizione pericolosi - fatta aggiunta.
Sezione 10: 10.6. Intestazione di colonna 2 nella tabella Prodotti di decomposizione pericolosi - fatta aggiunta.
Sezione 15: 15.1. Intestazione Normativa/legislazione specifica di salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela - fatta aggiunta.
Sezione 15: 15.2 Valutazione della sicurezza chimica - fatta aggiunta.
Una valutazione della sicurezza chimica è stata condotta per le sostanze rilevanti della miscela dal registrante in accordo al regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) - fatta aggiunta.
Sezione 2.1: Informazione Classificazione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti a contatto con gli occhi - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti a contatto con la pelle - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti per inalazione - fatta aggiunta.
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti per ingestione - fatta aggiunta.
Etichetta CLP: Intestazione Ingrediente nella tabella degli ingredienti - fatta aggiunta.
Etichetta CLP: Intestazione Numero CAS nella tabella degli ingredienti - fatta aggiunta.
Etichetta CLP: Intestazione percentuale in peso nella tabella degli ingredienti - fatta aggiunta.
Frase di rischio - Nessuna - fatta aggiunta.
Sezione 7: Intestazione Manipolazione - effettuata cancellazione.
Logo aziendale - effettuata cancellazione.
Sezione 3: Intestazione Potenziali effetti a contatto con gli occhi - effettuata cancellazione.
Sezione 3: Intestazione Potenziali effetti a contatto con la pelle - effettuata cancellazione.
Sezione 3: Intestazione Potenziali effetti per inalazione - effettuata cancellazione.
Sezione 3: Intestazione - Potenziali effetti da ingestione - effettuata cancellazione.
Sezione 4: Misure di primo soccorso. Contatto con gli occhi -decontaminazione- - effettuata cancellazione.
Sezione 4: Misure di primo soccorso. Contatto con gli occhi- assistenza medica- - effettuata cancellazione.
Sezione 5: Informazioni sui mezzi di estinzione - effettuata cancellazione.
Sezione 7: Intestazione Immagazzinamento - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Informazioni sui controlli dell'esposizione occupazionale - effettuata cancellazione.

Sezione 8: Informazione - Prevenzione della deglutizione - effettuata cancellazione.
Sezione 10: Tabella decomposizione o sotto-prodotti pericolosi. - effettuata cancellazione.
Sezione 13: Intestazione Metodi di trattamento dei rifiuti - effettuata cancellazione.
Sezione 13: Informazione sul metodo di smaltimento rifiuti - effettuata cancellazione.
Sezione 13: Commento Metodi di trattamento dei rifiuti - effettuata cancellazione.
Frase di rischio: - effettuata cancellazione.
Sezione 6: Nota sulle misure in caso di rilascio - effettuata cancellazione.
Sezione 3: Frase Ingrediente - effettuata cancellazione.
Sezione 4: Primo soccorso in caso di ingestione (deglutizione) - nessuno - - effettuata cancellazione.
Sezione 4: Misure di primo soccorso in caso di inalazione - nessuna- - effettuata cancellazione.
Sezione 4: Primo soccorso per il contatto con la pelle- nessuno- - effettuata cancellazione.
Testo Misure di primo soccorso - effettuata cancellazione.
Sezione 2: Intestazione Frasi di rischio - effettuata cancellazione.
Sezione 5: Mezzi di estinzione non idonei - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Protezione delle mani - effettuata cancellazione.
Sezione 8: controlli dell'esposizione ambientale, descrizione per i dati non disponibili - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Intestazione Controllo dell'esposizione - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Intestazione 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale - effettuata cancellazione.
Sezione 9: Intestazione Importanti informazioni di salute, sicurezza ed ambiente - effettuata cancellazione.
Sezione 10: Intestazione colonna Prodotti di decomposizione pericolosi nella tabella Condizione - effettuata cancellazione.
Sezione 10: Intestazione colonna Prodotti di decomposizione pericolosi nella tabella Sostanze - effettuata cancellazione.
Sezione 10.1 Intestazione Condizioni da evitare - effettuata cancellazione.
sezione 10.2 Intestazione Materiali da evitare - effettuata cancellazione.
Sezione 10: Intestazione Prodotti di decomposizione pericolosi - effettuata cancellazione.
Sezione 2: Intestazione Frasi di rischio - effettuata cancellazione.
Sezione 16: Intestazione Restrizioni all'uso - effettuata cancellazione.
Sezione 7: Informazione Manipolazione - effettuata cancellazione.
Sezione 7: Informazioni stoccaggio - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Intestazione - Prevenzione della deglutizione - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Informazione sulla protezione di occhi e viso - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Informazione sulla protezione respiratoria - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Informazioni sulla protezione della pelle - effettuata cancellazione.
Sezione 5: Informazione Pericolo insolito di incendio ed esplosione. - effettuata cancellazione.
Sezione 5: Informazioni sulle Procedure antincendio - effettuata cancellazione.
Sezione 11: Informazione potenziali effetti a contatto con gli occhi - effettuata cancellazione.
Sezione 11: Informazione su potenziali effetti respiratori - effettuata cancellazione.
Sezione 11: Informazione - Potenziali effetti da ingestione - effettuata cancellazione.
Sezione 11: Informazione potenziali effetti a contatto con la pelle - effettuata cancellazione.
Sezione 12: informazione Dati non disponibili - effettuata cancellazione.
Sezione 6: Informazione precauzioni per le persone - effettuata cancellazione.
Sezione 6: Informazione procedure ambientali - effettuata cancellazione.
Sezione 6: Informazione metodi di pulizia - effettuata cancellazione.
Sezione 8: Informazione sulla protezione delle mani - effettuata cancellazione.
Sezione 2: Intestazione Altri pericoli - effettuata cancellazione.
Sezione 2: Intestazione Note sull'etichettatura - effettuata cancellazione.
Riferimento alla esplicitazione delle frasi R nella sezione 16 - effettuata cancellazione.
Sezione 16: Restrizioni per l'utilizzo - effettuata cancellazione.
Sezione 2: Intestazione Elementi dell'etichetta e informazioni supplementari per talune sostanze e miscele - 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 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 PETRIFILM(TM) AEROBIC COUNT PLATES

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