

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Data del Rilascio** Nessuna  
informazione disponibile

**Data di Revisione:** 30-nov-2023

**Numero di revisione:** 2

### Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

**Denominazione del Prodotto** **BENWOOD STAYS CLEAR ACRYLIC POLYURETHANE GLOSS CLEAR**  
**Codice del Prodotto** **W42200**  
**Codice prodotto alternativo** W42200  
**Classe di prodotto** RIVESTIMENTO DI FINITURA  
**Colore** Trasparente  
**Identificatore unico di formula (UFI)** 8WJ3-80FD-K00J-QSKJ  
**Uso raccomandato** Vernice Strato di finitura  
**Restrizioni dell'uso** Nessuna informazione disponibile

**Fabbricante**  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Phone: 1-866-708-9180  
www.benjaminmoore.com

**Rappresentante esclusivo (RE)**  
Intertek Deutschland GmbH,  
Stangenstrasse 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen,  
Germania, Ph: + 49-71127311152,  
e-mail: ies01.reach@intertek.com

**Numero telefonico di emergenza**  
CHEMTREC:  
+1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

### Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Sensibilizzazione della pelle**

Categoria 1 - (H317)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Identificatore del Prodotto**

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one



**Segnalazione**  
Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

**Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)**

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P280 - Indossare guanti protettivi

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

**2.3. Altri pericoli**

**Pericoli generici**

Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscele**

| Denominazione chimica            | N. EINECS/ELINCS | N. CAS     | Peso-%        | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   | Numero di registrazione REACH |
|----------------------------------|------------------|------------|---------------|--|-------------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo | 252-104-2        | 34590-94-8 | >=1 - <5      | Flam. liq 4 (H227)   | Non disponibile               |
| 1,2-benzisotiazolin-3-one        | 220-120-9        | 2634-33-5  | >=0.05 - <0.1 | Acute Tox 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400) | Non disponibile               |

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

**Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Descrizione delle misure di primo soccorso

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Avvertenza generica</b>    | Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso.                                      |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Risciacquare accuratamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti e consultare un medico.         |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe.   |
| <b>Inalazione</b>             | Uscire all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.                               |
| <b>Ingestione</b>             | Pulire la bocca con acqua e, successivamente, bere molta acqua. Se necessario, consultare un medico. |

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

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| <b>Sintomi/effetti più importanti</b> | Nessuno noto. |
|---------------------------------------|---------------|

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

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <b>Note per il medico</b> | Trattare sintomaticamente. |
|---------------------------|----------------------------|

### **Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Mezzi di Estinzione Idonei</b> | Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante. |
|-----------------------------------|---|

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Mezzi di Estinzione Non Idonei</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Rischi specifici causati dagli agenti chimici</b> | I contenitori chiusi possono rompersi se esposti a un incendio o a calore estremo. |
|--|--|

|   |    |
|---|----|
| <b>Sensibilità alla scarica statica</b> | No |
|---|----|

|  |    |
|--|----|
| <b>Sensibilità all'impatto meccanico</b> | No |
|--|----|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri</b> | Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. |
|--|--|

### **Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Precauzioni individuali | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'abbigliamento. Garantire una ventilazione adeguata. |
| Altre informazioni      | Rispettare tutte le normative locali e internazionali vigenti.                                      |

### 6.2. Precauzioni ambientali

|                        |   |
|------------------------|---|
| Precauzioni ambientali | Prevenire la diffusione dei vapori tramite fognature, impianti di ventilazione e aree circoscritte. |
|------------------------|---|

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Metodi di Contenimento | Assorbire con materiale inerte e collocare in un contenitore appropriato per lo smaltimento. |
| Metodi di pulizia      | Pulire a fondo la superficie contaminata.  |

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

|                    |   |
|--------------------|---|
| Altre informazioni | Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione 12. |
|--------------------|---|

## **Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|                  |  |
|------------------|--|
| Maneggiamento    | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'abbigliamento. Evitare di respirare i vapori, le nebulizzazioni di spray o la polvere di levigatura. In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Misure igieniche | Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.  |

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

|               |   |
|---------------|---|
| Conservazione | Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
|---------------|---|

### 7.3. Usi finali particolari

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Utilizzi specifici                   | Rivestimento architettonico. Applicare come indicato. Per istruzioni specifiche, fare riferimento all'etichetta e/o alla documentazione del prodotto. |
| Misure di gestione del rischio (RMM) | Non applicabile.  |

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1. Parametri di controllo

| Denominazione chimica            | Unione Europea                            | Belgio                                    | Bulgaria                | Cipro                                     | Francia                                   | Irlanda                                   |
|----------------------------------|---|---|-------------------------|---|---|---|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> |

|  |  |  |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|---|--|--|
| 34590-94-8                                     | *  | skin   | absorption<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 308,0 mg/m <sup>3</sup><br>S* | S*  | *   | STEL: 150 ppm<br>STEL: 924 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*  |  |
| <b>Denominazione chimica</b>                   | <b>Germania TRGS</b>   | <b>Grecia</b>  | <b>Ungheria</b>   | <b>Islanda</b>                                  | <b>Italia MDLPS</b>                                       | <b>Lettonia</b>  |  |
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo<br>34590-94-8 | TWA: 50 ppm<br>TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 100 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup><br>S* | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>                                      | 50 ppm TWA<br>300 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>Skin | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup><br>pelle*       | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup><br>S*  |  |
| <b>Denominazione chimica</b>                   | <b>Lituania</b>  | <b>Paesi Bassi</b>   | <b>Polonia</b>  | <b>Romania</b>                                  | <b>Spagna</b>   | <b>Svezia</b>  | <b>Regno Unito</b>   |
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo<br>34590-94-8 | TWA: 308 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 450 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 75 ppm<br>S* | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 480 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup><br>S* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup><br>via dérmica* | TLV: 50 ppm<br>TLV: 300 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 75 ppm<br>STEL: 450 mg/m <sup>3</sup><br>skin | TWA: 50 ppm<br>TWA: 308 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 924 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli dell'esposizione professionale

#### Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

### Dispositivi di protezione individuale

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

#### Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

#### Protezione della Pelle

Indumenti protettivi leggeri.

#### Protezione delle mani

Guanti impermeabili.

#### Misure igieniche

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'abbigliamento. Togliersi e lavare l'abbigliamento contaminato prima del riutilizzo. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo.

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Aspetto           | liquido                          |
| Odore             | nessun odore o limitato          |
| Soglia dell'Odore | Nessuna informazione disponibile |

| Proprietà                   | Valori                           | Note Metodo  |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|
| Densità (g/L)               | 1024 - 1036                      | Nessuno noto |
| Densità relativa            | 1.03 - 1.05                      |              |
| pH                          | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Viscosità (cps)             | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| La solubilità/le solubilità | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Idrosolubilità              | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Velocità di Evaporazione    | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |

|                                     |                                  |              |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Pressione del vapore a 20 °C (kPa)  | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Densità di vapore relativa          | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Peso% solidi                        | 25 - 35                          | Nessuno noto |
| Vol. % solidi                       | 20 - 30                          | Nessuno noto |
| Peso% Volatili                      | 65 - 75                          | Nessuno noto |
| Vol. % Volatili                     | 70 - 80                          | Nessuno noto |
| Punto di ebollizione (°C)           | 100                              | Nessuno noto |
| Punto di congelamento (°C)          | 0                                | Nessuno noto |
| Punto di fusione (°C)               | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Punto di scorrimento                | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Punto di infiammabilità (°C)        | Non applicabile                  | Nessuno noto |
| Infiammabilità (solidi, gas)        | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Limite di infiammabilità superiore: | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Limite di infiammabilità inferiore  | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Temperatura di autoaccensione (°C)  | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Temperatura di decomposizione (°C)  | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Coefficiente di ripartizione        | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Proprietà esplosive                 | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Proprietà ossidanti                 | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reattività Non applicabile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna in condizioni di utilizzo normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Impedire il congelamento.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali Incompatibili Nessun materiale da menzionare specificamente.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Nessuna in condizioni di utilizzo normali.

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Informazioni sul prodotto

Inalazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**Contatto con gli occhi** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.  
**Contatto con la pelle** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.  
**Ingestione** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**Tossicità acuta**

**Informazioni sull'Ingrediente**      **Attenzione - Questa miscela contiene una sostanza non ancora completamente sottoposta a test**

| Denominazione chimica                          | LD50 orale           | LD50 dermico            | LC50 inalazione |
|--|----------------------|-------------------------|-----------------|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo<br>34590-94-8 | = 5.35 g/kg ( Rat )  | = 9500 mg/kg ( Rabbit ) |                 |
| 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>2634-33-5         | = 1020 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rat )    |                 |

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile.

**Danni / irritazione agli occhi** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione** Non sono noti effetti sensibilizzanti.

**Effetti mutageni** Nessuna informazione disponibile.

**Effetti cancerogeni**  
La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.

**Legenda**

IARC - International Agency for Research on Cancer

**Effetti Riproduttivi** Nessuna informazione disponibile.

**Effetti sullo Sviluppo** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

**Effetti neurologici** Nessuna informazione disponibile.

**Effetti sugli organi bersaglio** Nessuna informazione disponibile.

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile.

**Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1. Tossicità**

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato

| Denominazione chimica                          | Piante acquatiche/alghe | Pesci  | Crostacei                               |
|--|-------------------------|--|---|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo<br>34590-94-8 |                         | LC50: >10000mg/L (96h,<br>Pimephales promelas) | LC50: =1919mg/L (48h, Daphnia<br>magna) |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza/Degradabilità** Nessuna informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulo:** Non sono disponibili dati per questo prodotto.

| Denominazione chimica                          | Coefficiente di ripartizione |
|--|------------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo<br>34590-94-8 | -0.064                       |
| 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>2634-33-5         | 1.3                          |

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile.

**Mobilità nei media ambientali** Nessuna informazione disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Nessuna informazione disponibile.

| Denominazione chimica                          | Valutazione PBT e vPvB          |
|--|---------------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo<br>34590-94-8 | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>2634-33-5         | La sostanza non è un PBT / vPvB |

### 12.6. Other adverse effects

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile

## **Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Smaltire in conformità con le Direttive Europee sui rifiuti e sui rifiuti pericolosi.

**Imballaggio contaminato** I recipienti vuoti devono essere riciclati locali, il recupero o lo smaltimento dei rifiuti.

**Smaltimento rifiuti CAE n** Nessuna informazione disponibile

**Altre informazioni** I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| <u>IMDG</u> | Non regolamentato |
| <u>RID</u>  | Non regolamentato |
| <u>ADR</u>  | Non regolamentato |
| <u>ADN</u>  | Non regolamentato |
| <u>IATA</u> | Non regolamentato |

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Disposizioni nazionali

#### Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

| Denominazione chimica                          | Numero RG francese |
|--|--------------------|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo<br>34590-94-8 | RG 84              |
| 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>2634-33-5         | RG 65              |

#### Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

#### Inventari Internazionali

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>AIIC</b>                   | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>DSL: Canada Cile Cina</b>  | No. Non sono elencati tutti i componenti.<br>Uno o più componenti sono elencati in NDSL. |
| <b>EINECS: Unione Europea</b> | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>ENCS</b>                   | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>IECSC</b>                  | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>KECL</b>                   | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>PICCS</b>                  | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>TSCA: Stati Uniti</b>      | Si. Tutti i componenti sono elencati o esenti.   |

#### Legenda

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)  
**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessuna informazione disponibile

## **Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H227 - Liquido combustibile

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

**Procedura di classificazione**

Parere di un esperto e determinazione della forza probante

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

Dati provenienti da fonti interne ed esterne

**Preparato da**

Reparto di gestione dei prodotti  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
800-225-5554

**Data di Revisione:**

30-nov-2023

**Riepilogo della revisione**

Sezioni (M)SDS aggiornate, 3, 16

### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute nel presente documento sono illustrate in buona fede e ritenute accurate alla data effettiva mostrata in precedenza. Queste informazioni sono fornite senza garanzia di alcun tipo. I datori di lavoro devono utilizzare queste informazioni solo come complemento ad altre informazioni raccolte da loro e devono rendere indipendente la determinazione dell'idoneità e della completezza delle informazioni provenienti da tutte le fonti per assicurare un utilizzo corretto di questi materiali, nonché la sicurezza e la salute dei lavoratori. Qualsiasi utilizzo di tali dati e informazioni deve essere determinato dall'utente in modo da essere conforme alle normative federali e provinciali, nonché alle leggi e ai regolamenti locali.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**