

## 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 05-mag-2015 Data di Revisione: 13-gen-2021

Numero di revisione: 2

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

<b>Denominazione del Prodotto</b>	<b>AURA GRAND ENTRANCE SATIN BASE 2</b>
<b>Codice del Prodotto</b>	<b>1472X</b>
<b>Codice prodotto alternativo</b>	1472X
<b>Classe di prodotto</b>	Vernice diluita con acqua
<b>Colore</b>	Tutti
<b>Uso raccomandato</b>	Vernice
<b>Restrizioni dell'uso</b>	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*

Assenza di sostanze o miscele pericolose in conformità al Sistema mondiale armonizzato (GHS)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### **Identificatore del Prodotto**

Assenza di sostanze o miscele pericolose in conformità al Sistema mondiale armonizzato (GHS)

##### **Segnalazione**

Nulla

EUH208 - Contiene ( 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Può provocare una reazione allergica

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### 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
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	>=10 - <15	Not available	01-2119489379-17-0168
Limestone	215-279-6	1317-65-3	>=5 - <10		Non disponibile
Kaolin	310-194-1	1332-58-7	>=5 - <10		Non disponibile
Propylene glycol	200-338-0	57-55-6	>=1 - <5	Not available	01-2119456809-23-0224
1,2-benzisotiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	>=0.01 - < 0.05	Acute Tox 4 (H302) Acute Tox 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	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****Avvertenza generica**

Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso.

**Contatto con gli occhi**

Risciacquare accuratamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti e consultare un medico.

**Contatto con la pelle**

Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe.

**Inalazione**

Uscire all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

**Ingestione**

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****Sintomi/effetti più importanti**

Può provocare reazione allergica a livello cutaneo.

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

Note per il medico

Trattare sintomaticamente.

**Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di Estinzione Non Idonei

Nessuna informazione disponibile.

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

Rischi specifici causati dagli agenti chimici

I contenitori chiusi possono rompersi se esposti a un incendio o a calore estremo.

Sensibilità alla scarica statica

No

Sensibilità all'impatto meccanico

No

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

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri

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	
Titanium dioxide 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
Kaolin 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Propylene glycol 57-55-6	-	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1410 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 450 ppm	
Denominazione chimica	Germania	Grecia	Ungheria	Islanda	Italia	Lettonia	
Titanium dioxide 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	6 mg/m <sup>3</sup> TWA	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	
Kaolin 1332-58-7	-	-	-	2.0 mg/m <sup>3</sup> TWA	-	-	
Propylene glycol 57-55-6	-	-	-	-	-	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	
Denominazione chimica	Lituania	Paesi Bassi	Polonia	Romania	Spagna	Svezia	Regno Unito

Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Limestone 1317-65-3	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Kaolin 1332-58-7	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Propylene glycol 57-55-6	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>

## 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

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note/ Metodo</u>
Densità (g/L)	1264 - 1276	Nessuno noto
Densità relativa	1.26 - 1.28	
pH	Nessuna informazione disponibile	
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
Tensione di vapore	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
Densità di vapore	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto

<b>Peso% solidi</b>	45 - 55	Nessuno noto
<b>Vol. % solidi</b>	35 - 45	Nessuno noto
<b>Peso% Volatili</b>	45 - 55	Nessuno noto
<b>Vol. % Volatili</b>	55 - 65	Nessuno noto
<b>Punto di ebollizione (°C)</b>	100	Nessuno noto
<b>Punto di congelamento (°C)</b>	0	Nessuno noto
<b>Punto di fusione (°C)</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Punto di scorrimento</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Punto di infiammabilità (°C)</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Temperatura di autoaccensione (°C)</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Temperatura di decomposizione (°C)</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Proprietà ossidanti</b>	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**

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili.

**Ingestione**

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**Tossicità acuta****Informazioni sull'Ingrediente**

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Titanium dioxide 13463-67-7	> 10000 mg/kg ( Rat )		
Kaolin 1332-58-7	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	
Propylene glycol 57-55-6	= 20 g/kg ( Rat )	= 20800 mg/kg ( Rabbit )	
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	= 1020 mg/kg ( Rat )		

**Corrosione/irritazione della pelle**

Nessuna informazione disponibile.

**Danni / irritazione agli occhi**

Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Effetti mutageni**

Nessuna informazione disponibile.

**Effetti cancerogeni**

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

Denominazione chimica	Unione Europea	IARC
Titanium dioxide 13463-67-7		2B - Possible Human Carcinogen

• Sebbene l'agenzia IARC abbia classificato il biossido di titanio come potenzialmente cancerogeno per l'uomo (2B), la loro sintesi si conclude affermando: "Non si ritiene che possa avvenire un'esposizione significativa al biossido di titanio durante l'utilizzo dei prodotti in cui il biossido di titanio è associato ad altri materiali, ad esempio la vernice".

**Legenda**

IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

**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
Propylene glycol 57-55-6	EC50: =19000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 41 - 47 mL/L Oncorhynchus mykiss (96 h) LC50 = 710 mg/L Pimephales promelas (96 h) LC50 = 51600 mg/L Oncorhynchus mykiss (96 h) LC50 = 51400 mg/L Pimephales promelas (96 h)	EC50 > 1000 mg/L (48 h) EC50 > 10000 mg/L (24 h)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza/Degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
1,2-benzisotiazolin-3-one 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
Titanium dioxide 13463-67-7	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
Propylene glycol 57-55-6	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	La sostanza non è un PBT / vPvB

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

## Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b>	Smaltire in conformità con le Direttive Europee sui rifiuti e sui rifiuti pericolosi.
<b>Imballaggio contaminato</b>	I recipienti vuoti devono essere riciclati locali, il recupero o lo smaltimento dei rifiuti.
<b>Smaltimento rifiuti CAE n</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Altre informazioni</b>	I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<b>IMDG</b>	Non regolamentato
<b>RID</b>	Non regolamentato
<b>ADR</b>	Non regolamentato
<b>ADN</b>	Non regolamentato
<b>IATA</b>	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

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

Denominazione chimica	Numero RG francese
Propylene glycol 57-55-6	RG 84
1,2-benzisotiazolin-3-one 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>AICS</b>	No. Non sono elencati tutti i componenti.
<b>DSL: Canada Cile Cina</b>	No. Non sono elencati tutti i componenti.
<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/NDL** - 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

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H330 - Letale se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**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 del Rilascio**

05-mag-2015

**Data di Revisione:**

13-gen-2021

**Riepilogo della revisione**

Sezioni (M)SDS aggiornate, 2, 3, 4, 15, 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**