

## 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 08-mag-2023 Data di Revisione: 08-mag-2023 Numero di revisione: 1

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

**Denominazione del Prodotto** SCUFF-X INTERIOR SEMI-GLOSS FINISH - WHITE  
**Codice del Prodotto** N48701  
**Codice prodotto alternativo** N48701  
**Classe di prodotto** Vernice diluita con acqua  
**Colore** Bianco  
**Identificatore unico di formula (UFI)** 5V73-10PX-R00N-AUE0  
**Uso raccomandato** Vernice  
**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

<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Categoria 1A - (H317)
<b>Tossicità cronica per l'ambiente acquatico</b>	Categoria 3 - (H412)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Identificatore del Prodotto

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazolin-3-one



**Segnalazione**  
Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH208 - Contiene Benzimidazol-2-ilcarbammato di metile, 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one Può provocare una reazione allergica

EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie

**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**

**Altri pericoli** Nocivo per gli organismi acquatici

**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
Biossido di titanio	236-675-5 257-372-4	13463-67-7	>=20 - <25	Not available	01-2119489379-17-01 68
Caolino	310-194-1	1332-58-7	>=1 - <5	Not available	Non disponibile
Silice, amorfa	231-545-4	7631-86-9	>=1 - <5	Not available	01-2119379499-16-02 81
1,2-benzisotiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	>=0.05 - <0.1	Acute Tox 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Non disponibile
Benzimidazol-2-ilcarbammato	234-232-0	10605-21-7	>=0.01 - < 0.05	Skin Sens. 1 (H317)	Non disponibile

di metile				Muta. 1B (H340) Repr. 1B (H360FD) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato	259-627-5	55406-53-6	$\geq 0.01 - < 0.05$	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Non disponibile
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)	247-500-7 220-239-6	55965-84-9	$\geq 0.001 - < 0.005$	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Non disponibile
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	220-239-6	2682-20-4	$\geq 0.001 - < 0.005$	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic chronic 1 (H410)	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	
Biossido di titanio 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>	
Caolino 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>	
Silice, amorfa 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>	
Denominazione chimica	Germania TRGS	Grecia	Ungheria	Islanda	Italia MDLPS	Lettonia	
Biossido di titanio 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>	
Caolino 1332-58-7	-	-	-	2.0 mg/m <sup>3</sup> TWA	-	-	
Silice, amorfa 7631-86-9	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Denominazione chimica	Lituania	Paesi Bassi	Polonia	Romania	Spagna	Svezia	Regno Unito
Biossido di titanio 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>

Caolino 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>
Silice, amorfa 7631-86-9	-	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3.6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 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)	1270 - 1318	Nessuno noto
Densità relativa	1.27 - 1.32	Nessuno noto
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	45 - 55	Nessuno noto
Vol. % solidi	35 - 45	Nessuno noto
Peso% Volatili	45 - 55	Nessuno noto
Vol. % Volatili	55 - 65	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	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**      Attenzione - Questa miscela contiene una sostanza non ancora completamente sottoposta a test

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Biossido di titanio 13463-67-7	> 10000 mg/kg ( Rat )		
Caolino 1332-58-7	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	
Silice, amorfa 7631-86-9	= 7900 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	= 1020 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	
Benzimidazol-2-ilcarbammato di metile 10605-21-7	> 5050 mg/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato 55406-53-6	= 1470 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	= 0.67 mg/L ( Rat ) 4 h = 0.63 mg/L ( Rat ) 4 h = 0.99 mg/L ( Rat ) 4 h
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1) 55965-84-9	= 53 mg/kg ( Rat ) = 481 mg/kg ( Rat ) 232 - 249 mg/kg ( Rat ) = 120 mg/kg ( Rat )	= 87.12 mg/kg ( Rabbit ) = 200 mg/kg ( Rabbit )	= 1.23 mg/L ( Rat ) 4 h = 0.11 mg/L ( Rat ) 4 h
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4		= 200 mg/kg ( Rabbit )	

**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
Biossido di titanio 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 - International Agency for Research on Cancer

**Effetti Riproduttivi**

Nessuna informazione disponibile.

**Effetti sullo Sviluppo**

Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola**

Nessuna informazione disponibile.

<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Effetti neurologici</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Effetti sugli organi bersaglio</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Sintomi</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	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
Silice, amorfa 7631-86-9	EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato 55406-53-6		LC50: 0.049 - 0.079mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.05 - 0.089mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.14 - 0.32mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.18 - 0.23mg/L (96h, Pimephales promelas)	
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1) 55965-84-9	EC50: 0.11 - 0.16mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.03 - 0.13mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =1.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	EC50: =4.71mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.12 - 0.3mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.71 - 0.99mg/L (48h, Daphnia magna)

### 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
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	0.75

### 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
Biossido di titanio 13463-67-7	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
Silice, amorfa 7631-86-9	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
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato 55406-53-6	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1) 55965-84-9	La sostanza non è un PBT / vPvB
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4	La sostanza non è un PBT / vPvB

### 12.6. Other adverse effects

#### Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

Denominazione chimica	UE - Elenco di Sostanze Candidate come Perturbatrici del Sistema Endocrino	UE - Sostanze Perturbatrici del Sistema Endocrino - Sostanze Valutate	Potenziali proprietà nocive per il sistema endocrino
Benzimidazol-2-ilcarbammato di metile	Group II Chemical		

## 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

#### IMDG

Non regolamentato

#### RID

Non regolamentato

#### ADR

Non regolamentato

ADN Non regolamentatoIATA 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
Silice, amorfa 7631-86-9	RG 25
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65
Benzimidazol-2-ilcarbammato di metile 10605-21-7	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis, RG 2, RG 9, RG 14, RG 20, RG 34, 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>	Si. Tutti i componenti sono elencati o esenti.
<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**

H301 - Tossico se ingerito

---

H302 - Nocivo se ingerito  
H310 - Letale per contatto con la pelle  
H311 - Tossico per contatto con la pelle  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H330 - Letale se inalato  
H331 - Tossico se inalato  
H340 - Può provocare alterazioni genetiche  
H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto  
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

<b>Procedura di classificazione</b>	Parere di un esperto e determinazione della forza probante
<b>Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati</b>	Dati provenienti da fonti interne ed esterne
<b>Preparato da</b>	Reparto di gestione dei prodotti Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 800-225-5554
<b>Data del Rilascio</b>	08-mag-2023
<b>Data di Revisione:</b>	08-mag-2023
<b>Riepilogo della revisione</b>	Rilascio iniziale

**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**