

## 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 29-gen-2021

Data di Revisione: 29-gen-2021

Numero di revisione: 1

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

Denominazione del Prodotto	<b>REGAL SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT &amp; PRIMER, FLAT FINISH BASE 4</b>
Codice del Prodotto	<b>N5474X</b>
Codice prodotto alternativo	N5474X
Classe di prodotto	Vernice diluita con acqua
Colore	Tutti
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*

**Sensibilizzazione della pelle**

Categoria 1A - (H317)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one



##### **Segnalazione**

Avvertenza

### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

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

### 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

P321 - Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari per il primo soccorso su questa etichetta)

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
Limestone	215-279-6	1317-65-3	>=10 - <15	Not available	Non disponibile
Diatomaceous earth	-	61790-53-2	>=1 - <5	Not available	Non disponibile
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
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	220-239-6	2682-20-4	>=0.001 - <0.005	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H331) 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

<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>	Può provocare reazione allergica a livello cutaneo.
---------------------------------------	---

#### 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
-----------------------	----------------	--------	----------	-------	---------	---------

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>	
Diatomaceous earth 61790-53-2	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	
<b>Denominazione chimica</b>	<b>Germania</b>	<b>Grecia</b>	<b>Ungheria</b>	<b>Islanda</b>	<b>Italia</b>	<b>Lettonia</b>	
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>	-	-	-	
Diatomaceous earth 61790-53-2	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
<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>
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>
Diatomaceous earth 61790-53-2	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3.6 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

<b>Aspetto</b>	liquido
<b>Odore</b>	nessun odore o limitato
<b>Soglia dell'Odore</b>	Nessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note/ Metodo</u>
<b>Densità (g/L)</b>	1294 - 1306	Nessuno noto
<b>Densità relativa</b>	1.29 - 1.31	
<b>pH</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Viscosità (cps)</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	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
Peso% solidi	55 - 65	Nessuno noto
Vol. % solidi	40 - 50	Nessuno noto
Peso% Volatili	35 - 45	Nessuno noto
Vol. % Volatili	50 - 60	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

<b>Inalazione</b>	Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili.
<b>Ingestione</b>	Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**Tossicità acuta**

**Informazioni sull'Ingrediente**

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	= 1020 mg/kg ( Rat )		
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4	232 - 249 mg/kg ( Rat ) = 120 mg/kg ( Rat )	= 200 mg/kg ( Rabbit )	

<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Danni / irritazione agli occhi</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Sensibilizzazione</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>Effetti mutageni</b>	Nessuna informazione disponibile.

**Effetti cancerogeni**

Nessun ingrediente di questo prodotto presente nelle concentrazioni maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come sostanza cancerogena per l'uomo probabile, possibile o confermata dall'agenzia IARC.

**Legenda**

IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

<b>Effetti Riproduttivi</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Effetti sullo Sviluppo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>STOT - esposizione singola</b>	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
Diatomaceous earth 61790-53-2		LC50 >10000 mg/L Cyprinus carpio (72h)	

### 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
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
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	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. Altri effetti avversi

**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**

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

Denominazione chimica	Numero RG francese
Diatomaceous earth 61790-53-2	RG 25
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>	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

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

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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**

29-gen-2021

**Data di Revisione:**

29-gen-2021

**Riepilogo della revisione**

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**