

## 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 09-set-2015

Data di Revisione: 09-set-2015

Numero di revisione: 2

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

<b>Denominazione del Prodotto</b>	<b>REGAL SELECT WATERBORNE INTERIOR FLAT FINISH BLACK</b>
<b>Codice del Prodotto</b>	<b>54780</b>
<b>Codice prodotto alternativo</b>	54780
<b>Classe di prodotto</b>	VERNICE PER ACQUA THINNED
<b>Colore</b>	Nero
<b>Uso raccomandato</b>	Vernice
<b>Restrizioni dell'uso</b>	Nessun informazioni disponibili

#### **Fabbricante**

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

#### **Rappresentante esclusivo (RE)**

ITS Testing Services (UK) Ltd.  
Bainbridge House  
86-90 London Road  
Manchester  
United Kingdom  
M1 2PW  
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)  
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

Nessun informazioni disponibili

**Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanze****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		Non disponibile
Diatomaceous earth	-	61790-53-2	>=1 - <5		Non disponibile
Carbon black	215-609-9	1333-86-4	>=0.5 - <1		Non disponibile
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	>=0.01 - < 0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) 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****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** Nessun informazioni disponibili.

### 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 alle scariche statiche** No

**Sensibilità all'impatto meccanico** No

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

**Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i vigili del fuoco** 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	Regno Unito	Belgio	Bulgaria	Cipro	Grecia
Limestone 1317-65-3		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>	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: 5 mg/m <sup>3</sup>
Diatomaceous earth 61790-53-2		TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>		

Component	Irlanda	Lettonia	Lituania	Polonia	Romania	Spagna
Limestone 1317-65-3 ( 13.2457 )	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>				TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Diatomaceous earth 61790-53-2 ( 3.31585 )				TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>		

Component	Italia	Francia	Paesi Bassi	Germania	Svezia	Ungheria	Islanda
Limestone 1317-65-3 ( 13.2457 )						TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Diatomaceous earth 61790-53-2 ( 3.31585 )				TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA

**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.
<b>Protezione degli occhi</b>	Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
<b>Protezione della Pelle</b>	Indumenti protettivi leggeri.
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti impermeabili.
<b>Misure igieniche</b>	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>	Black liquid
<b>Odore</b>	nessun odore o limitato
<b>Soglia dell'Odore</b>	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note/ Metodo</u>
<b>Densità (g/L)</b>	1270 - 1306	Nessuno noto
<b>Densità relativa</b>	1.27 - 1.31	
<b>pH</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Viscosità (cps)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Velocità di Evaporazione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Pressione del vapore a 20 °C (kPa)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Peso% solidi</b>	55 - 65	Nessuno noto
<b>Vol. % solidi</b>	40 - 50	Nessuno noto
<b>Peso% Volatili</b>	35 - 45	Nessuno noto
<b>Vol. % Volatili</b>	50 - 60	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>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Punto di infiammabilità (°C)</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Temperatura di autoaccensione (°C)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Temperatura di decomposizione (°C)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

<b>Reattività</b>	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
Carbon black 1333-86-4	> 15400 mg/kg ( Rat )	> 3 g/kg ( Rabbit )	
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	= 1020 mg/kg ( Rat )		

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessun informazioni disponibili.

**Danni / irritazione agli occhi** Nessun informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione** Potrebbe causare la sensibilizzazione delle persone sensibili.

**Effetti mutageni** Nessun informazioni disponibili.

**Effetti cancerogeni**

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

Denominazione chimica	Unione Europea	IARC
Carbon black 1333-86-4		2B - Possible Human Carcinogen

**Legenda**

IARC - International Agency for Research on Cancer

<b>Effetti Riproduttivi</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Effetti sullo Sviluppo</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Effetti neurologici</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Effetti sugli organi bersaglio</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Sintomi</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun informazioni disponibili.

**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)	
Carbon black 1333-86-4			EC50 > 5600 mg/L (24 h)

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza/Degradabilità** Nessun informazioni disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Bioaccumulo:** Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	1.3

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità nel suolo** Nessun informazioni disponibili.

Mobilità nei media ambientali Nessun informazioni disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Valutazione PBT e vPvB Nessun informazioni disponibili.

**12.6. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili

**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 Empty containers should be taken for local recycling, recovery or waste disposal.

Smaltimento rifiuti CAE n Nessun informazioni disponibili

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 regolamentato

**IATA** 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
Carbon black 1333-86-4	RG 16, RG 16bis
1,2-Benzisothiazolin-3-one	RG 65

2634-33-5

### 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>	Yes - All components are listed or exempt.
<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

Nessun informazioni disponibili

## **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  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

<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>	09-set-2015
<b>Data di Revisione:</b>	09-set-2015

Riepilogo della revisione

Modifica al formato

**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**