

### 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 REGAL SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT & PRIMER, FLAT

**FINISH BASE 1** 

Codice del Prodotto N5471X

Codice prodotto alternativo N5471X
Classe di prodotto Vernice diluita con acqua

Colore Tutti
Uso raccomandato Vernice

Restrizioni dell'uso Nessuna informazione disponibile

Fabbricante Rappresentante esclusivo (RE)

Benjamin Moore & Co. Intertek Deutschland GmBH,
101 Paragon Drive Stangenstrasse 1
Montvale, NJ 07645 70771 Leinfelden-Echterdingen,

Phone: 1-866-708-9180 Germania, Ph: + 49-71127311152, www.benjaminmoore.com 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



Avvertenza

Data di Revisione: 29-gen-2021

#### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

EUH208 - Contiene (1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1)). 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
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	>=15 - <20	Not available	01-2119489379-17-01 68
Limestone	215-279-6	1317-65-3	>=5 - <10	Not available	Non disponibile
Diatomaceous earth	-	61790-53-2	>=1 - <5	Not available	Non disponibile
Silica amorphous	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	>=0.01 - < 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	>=0.01 - < 0.05	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
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	55965-84-9	>=0.0001 - <0.0005	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H330) Skin Corr. 1C (H314)	Non disponibile

(3:1); miscela di:	Eye Dam 1 (H318)
5-cloro-2-metil	Skin Sens. 1 (H317)
- 4-isotiazol-3-one;	Aquatic Acute 1
2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)	(H400)
1	Aquatic Chronic 1
	(H410)

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.

Data di Revisione: 29-gen-2021

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.

N5471X - REGAL SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT & PRIMER, FLAT FINISH BASE 1

Sensibilità alla scarica statica No

Sensibilità all'impatto meccanico No

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli

<u>incendi</u>

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i

pompieri

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento

Data di Revisione: 29-gen-2021

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

Data di Revisione: 29-gen-2021

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		Bulga	aria	С	ipro		Francia	Irlanda
Titanium dioxide 13463-67-7	-	TWA: 10 mg	g/m³	TWA: 10.0 TWA: 1.0			-	TW	A: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 12 mg/m³
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg		TWA: 1.0 f TWA: 10			-		-	TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 12 mg/m³
Diatomaceous earth 61790-53-2	-	TWA: 3 mg TWA: 10 mg		TWA: 1.0	mg/m³		-		-	=
Silica amorphous 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-		TWA: 0.07	7 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	Grecia		Ungh	eria	Isl	landa		Italia	Lettonia
Titanium dioxide 13463-67-7	-	TWA: 10 mg		-		6 mg/	m³ TWA		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg		TWA: 10	mg/m³		-		-	-
Diatomaceous earth 61790-53-2	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-		-			-		-	-
Silica amorphous 7631-86-9	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-		-			-		-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Lituania	Paesi Bassi	F	Polonia	Rom	ania	Spagn	а	Svezia	Regno Unito
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-		_: 30 mg/m <sup>3</sup> \: 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 10 m	ng/m³	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	0 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	-	-		x: 10 mg/m³ A: 2 mg/m³		-	-		-	TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3.6 mg/m <sup>3</sup>
Silica amorphous 7631-86-9	-	TWA: 0.075 mg/m³		-	-	-	-		-	TWA: 6 mg/m³ TWA: 2.4 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 18 mg/m³ STEL: 7.2 mg/m³

#### 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.

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Protezione degli occhi

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

Data di Revisione: 29-gen-2021

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)	1330 - 1342	Nessuno noto
Densità relativa	1.33 - 1.35	
рН	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
Tensione di vapore	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
Densità di vapore	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
Peso% solidi	50 - 60	Nessuno noto
Vol. % solidi	35 - 45	Nessuno noto
Peso% Volatili	40 - 50	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

N5471X - REGAL SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT & PRIMER, FLAT FINISH BASE 1

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 II contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare

reazioni allergiche in persone sensibili.

Data di Revisione: 29-gen-2021

**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)		
Silica amorphous 7631-86-9	= 7900 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 2.2 mg/L (Rat)1 h
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)	
miscela di:	= 53 mg/kg (Rat)		

# N5471X - REGAL SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT & PRIMER, FLAT FINISH BASE 1

·

Data di Revisione: 29-gen-2021

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		

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		2B - Possible Human Carcinogen
13463-67-7		_

<sup>•</sup> 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. Nessuna informazione disponibile. Effetti sullo Sviluppo STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile. STOT - esposizione ripetuta Effetti neurologici Nessuna informazione disponibile. Effetti sugli organi bersaglio Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile. **Sintomi** Nessuna informazione disponibile. Pericolo in caso di aspirazione

### 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		LC50 >10000 mg/L Cyprinus carpio	
	61790-53-2		(72h)	
Г	Silica amorphous	EC50: =440mg/L (72h,	LC50: =5000mg/L (96h,	EC50: =7600mg/L (48h,
	7631-86-9	Pseudokirchneriella subcapitata)	Brachydanio rerio)	Ceriodaphnia dubia)

#### 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	1.3
2634-33-5	

#### 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.

Data di Revisione: 29-gen-2021

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Titanium dioxide 13463-67-7	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
Silica amorphous 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
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4	La sostanza non è un PBT / vPvB
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

#### 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.

Data di Revisione: 29-gen-2021

### Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG Non regolamentato

RID Non regolamentato

ADR Non regolamentato

ADN 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
Silica amorphous 7631-86-9	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

AICS

DSL: Canada Cile Cina

EINECS: Unione Europea

ENCS

No. Non sono elencati tutti i componenti.

TSCA: Stati Uniti Sì. 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

Data di Revisione: 29-gen-2021

#### 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

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