

### 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 27-ago-2015 Data di Revisione: 20-lug-2020 Numero di revisione: 3

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

Denominazione del Prodotto SURE SEAL LATEX PRIMER SEALER WHITE

Codice prodotto alternativo 02700

Classe di prodotto Vernice diluita con acqua

ColoreBiancoUso raccomandatoVernice

Restrizioni dell'uso Nessun informazioni disponibili

Fabbricante Rappresentante esclusivo (RE)

Benjamin Moore & Co. ITS Testing Services (UK) Ltd.

101 Paragon Drive Bainbridge House

Montvale, NJ 07645 86-90 London Road

Phone: 1-866-708-9180 Manchester

www.benjaminmoore.com 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

Tossicità acquatica acuta	Categoria 3 Categoria 2
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Identificatore del Prodotto

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 EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di incenerimento industriale

P273 - Non disperdere nell'ambiente

Data di Revisione: 20-lug-2020

#### 2.3. Altri pericoli

Pericoli generici Nessun informazioni disponibili

### 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
2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2-ethylhexyl 2-propenoate	-	31261-08-2	>=15 - <20		Non disponibile
Kaolin, calcined	296-473-8	92704-41-1	>=10 - <15		Non disponibile
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	>=5 - <10	Not available	01-2119489379-17-01 68
Limestone	215-279-6	1317-65-3	>=1 - <5	Not available	Non disponibile
Styrene-acrylic copolymer	-	U84402-00-1	>=1 - <5		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
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	201-297-1	80-62-6	>=0.005 - <0.01	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	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

- SURE SEAL LATEX PRIMER SEALER WHITE

acqua. Se necessario, consultare un medico.

Data di Revisione: 20-lug-2020

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti più importanti Nessuno noto.

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 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,

Data di Revisione: 20-lug-2020

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	Unione Europea	Belgio		Bulga	aria	С	ipro		Francia	Irlanda
chimica										
Titanium dioxide	-	TWA: 10 mg	g/m³	TWA: 10.0	-		-	TW	A: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7				TWA: 1.0	mg/m³					TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
										STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
										STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Limestone	-	TWA: 10 mg	g/m³	TWA: 1.0 f			-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
1317-65-3				TWA: 10	mg/m³					TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
										STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
										STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione	Germania	Grecia		Ungh	eria	Isl	landa		Italia	Lettonia
chimica		T14/4 40	/ 2				/ 2 TIA/A			T14/4 40 / 2
Titanium dioxide	-	TWA: 10 mg	•	-		6 mg/	m³ TWA		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7		TWA: 5 mg								
Limestone	-	TWA: 10 mg	•	TWA: 10	mg/m <sup>3</sup>		-		-	-
1317-65-3		TWA: 5 mg								
Denominazione chimica	Lituania	Paesi Bassi	F	Polonia	Rom	nania	Spagn	a	Svezia	Regno Unito
Titanium dioxide	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL	.: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10	0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 m	na/m³	TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7				: 10 mg/m <sup>3</sup>		5 ma/m <sup>3</sup>		•	3	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
				Ü		J				STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
										STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Limestone	-	-		-	TWA: 10	0 mg/m <sup>3</sup>	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
1317-65-3										TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>

\_\_\_\_\_

			STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 12 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

Data di Revisione: 20-lug-2020

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 Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	Note/ Metodo
Densità (g/L)	1210 - 1222	Nessuno noto
Densità relativa	1.21 - 1.23	Nessuno noto
pH	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità (cps)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Idrosolubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Velocità di Evaporazione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Peso% solidi	40 - 50	Nessuno noto
Vol. % solidi	30 - 40	Nessuno noto
Peso% Volatili	50 - 60	Nessuno noto
Vol. % Volatili	60 - 70	Nessuno noto
Punto di ebollizione (°C)	100	Nessuno noto
Punto di congelamento (° C)	0	Nessuno noto
Punto di fusione (°C)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto di scorrimento	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto di infiammabilità (°C)	Non applicabile	Nessuno noto
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto

- SURE SEAL LATEX PRIMER SEALER WHITE

Temperatura di autoaccensione (°C)Nessun informazioni disponibiliNessuno notoTemperatura di decomposizione (°C)Nessun informazioni disponibiliNessuno notoCoefficiente di ripartizioneNessun informazioni disponibiliNessuno notoProprietà esplosiveNessun informazioni disponibiliNessuno notoProprietà ossidantiNessun informazioni disponibiliNessuno 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** L'inalazione dei vapori ad elevate concentrazioni può

causare l'irritazione del sistema respiratorio. Evitare di

Data di Revisione: 20-lug-2020

respirare vapori o nebbie.

Contatto con gli occhi Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con la pelle Il contatto prolungato con la pelle potrebbe causare

l'irritazione della pelle e/o dermatiti. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Ingestione** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità acuta

Informazioni sull'Ingrediente

Data di Revisione: 20-lug-2020

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Kaolin, calcined 92704-41-1	> 2000 mg/kg (Rat)		
Titanium dioxide 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)		
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	= 1020 mg/kg (Rat)		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester 80-62-6	8420 - 10000 mg/kg (Rat) = 7872 mg/kg (Rat)	5000 - 7500 mg/kg(Rabbit)> 5 g/kg(Rabbit)	= 7093 ppm(Rat)4 h

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
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 - International Agency for Research on Cancer

Effetti Riproduttivi Nessun informazioni disponibili.

Effetti sullo Sviluppo Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione singola Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione ripetuta Nessun informazioni disponibili.

Effetti neurologici Nessun informazioni disponibili.

Effetti sugli organi bersaglio Nessun informazioni disponibili.

Sintomi Nessun informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione Nessun informazioni disponibili.

### Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

\_\_\_\_\_

Data di Revisione: 20-lug-2020

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Kaolin, calcined	EC50: >100mg/L (72h,	LC50: >100mg/L (96h,	EC50: >1mg/L (48h, Daphnia
92704-41-1	Desmodesmus subspicatus)	Oncorhynchus mykiss)	magna)
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl	EC50: =170mg/L (96h,	LC50: 125.5 - 190.7mg/L (96h,	EC50: =69mg/L (48h, Daphnia
ester	Pseudokirchneriella subcapitata)	Pimephales promelas) LC50: 153.9	magna)
80-62-6		- 341.8mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus) LC50: 170 - 206mg/L	
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50:	
		243 - 275mg/L (96h, Pimephales	
		promelas) LC50: 326.4 - 426.9mg/L	
		(96h, Poecilia reticulata) LC50:	
		>79mg/L (96h, Oncorhynchus	
		mykiss)	

#### 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	1.3
2634-33-5	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	0.7
80-62-6	

#### 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.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Kaolin, calcined 92704-41-1	La valutazione PBT non è applicabile
Titanium dioxide 13463-67-7	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	La sostanza non è un PBT / vPvB
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester 80-62-6	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile

#### 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.

Data di Revisione: 20-lug-2020

### 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
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester 80-62-6	RG 65,RG 82

#### 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

No. Non sono elencati tutti i componenti.

No. Non sono elencati tutti i componenti.

No. Non sono elencati tutti i componenti.

EINECS: Unione Europea

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

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessun informazioni disponibili

Data di Revisione: 20-lug-2020

#### Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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 27-ago-2015

Data di Revisione: 20-lug-2020

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