

# 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 20-ago-2015 Data di Revisione: 20-ago-2015 Numero di revisione: 1

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

Denominazione del Prodotto STIX WATERBORNE BONDING PRIMER - WHITE

Codice del Prodotto SXA-110
Codice prodotto alternativo XA0501

Classe di prodotto Vernice diluita con acqua

Colore Bianco Vernice

Restrizioni dell'uso Nessun informazioni disponibili

<u>Fabbricante</u> <u>Rappresentante esclusivo (RE)</u>

Benjamin Moore & Co.

101 Paragon Drive

Montvale, NJ 07645

Intertek Deutschland GmBH,
Stangenstrasse 1
70771 Leinfelden-Echterdingen,

Phone: 1-866-708-9180 Germania, Ph: + 49-71127311152, www.benjaminmoore.com/INSLX 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 1 - (H317)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Identificatore del Prodotto

Contiene 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one



**Segnalazione** Avvertenza

#### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

Data di Revisione: 20-ago-2015

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

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

#### 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
Talc	238-877-9	14807-96-6	>=15 - <20	Not available	Non disponibile
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	>=10 - <15	Not available	01-2119489379-17-01 68
Magnesium carbonate	208-915-9	546-93-0	>=1 - <5		Non disponibile
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazol in-3-one	247-500-7	26172-55-4	>=0.001 - <0.005	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 3 (H331) Skin Sens. 1 (H317) 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.

Data di Revisione: 20-ago-2015

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 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-ago-2015

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		Bulga	ria	C	ipro		Francia	Irla	nda
Talc 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/r	m³ .	TWA: 1.0 fil TWA: 6.0 TWA: 3.0	mg/m³		-		-	TWA: 0. STEL: 3	0 mg/m <sup>3</sup> .8 mg/m <sup>3</sup> .0 mg/m <sup>3</sup> 4 mg/m <sup>3</sup>
Titanium dioxide 13463-67-7	1	TWA: 10 mg/	/m³	TWA: 10.0 TWA: 1.0			-	TW	A: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 STEL: 3	0 mg/m <sup>3</sup> 4 mg/m <sup>3</sup> 80 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>
Magnesium carbonate 546-93-0	-	-		-			-	TW	A: 10 mg/m <sup>3</sup>		-
Denominazione chimica	Germania	Grecia		Unghe	ria	Isl	anda		Italia	Lett	onia
Talc 14807-96-6	-	TWA: 10 mg/ TWA: 2 mg/r		TWA: 2 n	ng/m³		-		-		-
Titanium dioxide 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/ TWA: 5 mg/r		-	·	6 mg/	m³ TWA		-	TWA: 1	0 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Lituania	Paesi Bassi	Po	olonia	Rom	ania	Spagn	а	Svezia	Regi	no Unito

Talc 14807-96-6	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 2 mg/m <sup>3</sup> TLV: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 5 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>	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>
Magnesium carbonate 546-93-0	TWA: 10 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-ago-2015

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

Va<u>lori</u> **Proprietà** Note/ Metodo Densità (g/L) 1342 - 1354 Nessuno noto Densità relativa 1.32 - 1.36 Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Ha Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Viscosità (cps) Nessuno noto Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Idrosolubilità 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 55 - 65 Nessuno noto Vol. % solidi 35 - 45 Nessuno noto 35 - 45 Peso% Volatili Nessuno noto Vol. % Volatili 55 - 65 Nessuno noto Punto di ebollizione (°C) 100 Nessuno noto Punto di congelamento (° C) Nessuno noto Punto di fusione (°C) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Data di Revisione: 20-ago-2015

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 Nessun informazioni disponibili Limite di infiammabilità inferiore Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Temperatura di autoaccensione (°C) Nessuno noto Temperatura di decomposizione (°C) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Proprietà esplosive Nessuno noto Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili 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

Data di Revisione: 20-ago-2015

#### Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Titanium dioxide	> 10000 mg/kg (Rat)		
13463-67-7			
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-o	= 481 mg/kg (Rat)		= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
ne			
26172-55-4			

Corrosione/irritazione della pelle Nessun informazioni disponibili.

Danni / irritazione agli occhi Nessun informazioni disponibili.

Sensibilizzazione Può provocare una reazione allergica cutanea.

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		
Silica, crystalline		1 - Human Carcinogen
14808-60-7		_

<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

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Talc		LC50: >100g/L (96h, Brachydanio	
14807-96-6		rerio)	
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-o	EC50: 0.03 - 0.13mg/L (96h,	LC50: =1.6mg/L (96h,	EC50: 0.12 - 0.3mg/L (48h, Daphnia
ne	Pseudokirchneriella subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)	magna) EC50: 0.71 - 0.99mg/L
26172-55-4	EC50: 0.11 - 0.16mg/L (72h,		(48h, Daphnia magna) EC50:
	Pseudokirchneriella subcapitata)		=4.71mg/L (48h, Daphnia magna)
	EC50: =0.31mg/L (120h, Anabaena		
	flos-aquae)		

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza/Degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

Data di Revisione: 20-ago-2015

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione		
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one	-0.71 - 0.75		
26172-55-4			

#### 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
Talc 14807-96-6	La sostanza non è un PBT / vPvB
Titanium dioxide 13463-67-7	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
Magnesium carbonate 546-93-0	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.

Willie

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-ago-2015

# 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	
Talc 14807-96-6	RG 25	

#### **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.

DSL: Canada Cile Cina

EINECS: Unione Europea

No. Non sono elencati tutti i componenti.

TSCA: Stati Uniti Sì. Tutti i componenti sono elencati o esenti.

#### <u>Legenda</u>

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-ago-2015

### Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

H301 - Tossico se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto 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 20-ago-2015

Data di Revisione: 20-ago-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