

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-ott-2021 Data di Revisione: 20-feb-2024 Numero di revisione: 2

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

Denominazione del Prodotto ULTRA SPEC 500 INTERIOR PAINT - FLAT BASE 3

Codice del Prodotto T5353X
Codice prodotto alternativo T5353X

Classe di prodotto Vernice diluita con acqua

Colore Tutti

Identificatore unico di formula 3T83-M09A-4003-KKTQ

(UFI)

Uso raccomandato Vernice

Restrizioni dell'uso Nessuna informazione disponibile

Fabbricante

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 1 - (H317)

Rappresentante esclusivo (RE)

2.2. Elementi dell'etichetta

Identificatore del Prodotto

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



Segnalazione

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

Contiene 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato; 1,2-benzisotiazolin-3-one

EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie

Data di Revisione: 20-feb-2024

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

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro

P280 - Indossare guanti protettivi

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

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

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
Calcare	215-279-6	1317-65-3	>=25 - <30	Not available	Non disponibile
Biossido di titanio	236-675-5 257-372-4	13463-67-7	>=1 - <5	Not available	01-2119489379-17-01 68
Diatomaceous earth	-	61790-53-2	>=1 - <5	Not available	Non disponibile
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato	259-627-5	55406-53-6	>=0.05 - <0.1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	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. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) 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: 20-feb-2024

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 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 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.

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: 20-feb-2024

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.

Data di Revisione: 20-feb-2024

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	Unione Europea	Belgio		Bulga	aria	C	ipro		Francia	Irlanda
Calcare 1317-65-3	-	TWA: 10 mg	g/m³	TWA: 1.0 f TWA: 10			-		-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³
Biossido di titanio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg	g/m³	TWA: 10.0 TWA: 1.0	-		-	TW	A: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³
Diatomaceous earth 61790-53-2	-	TWA: 3 mg TWA: 10 mg		TWA: 1.0	mg/m³		-		-	-
Denominazione chimica	Germania TRGS	Grecia		Ungh	eria	Isl	landa	Ita	lia MDLPS	Lettonia
Calcare 1317-65-3	-	TWA: 10 mg TWA: 5 mg		TWA: 10	mg/m³				-	-
Biossido di titanio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg TWA: 5 mg		-		6 mg/	m³ TWA		-	TWA: 10 mg/m ³
Diatomaceous earth 61790-53-2	TWA: 4 mg/m ³	-		-			-		-	-
Denominazione chimica	Lituania	Paesi Bassi	F	Polonia	Rom	ania	Spagn	а	Svezia	Regno Unito
Calcare 1317-65-3	-	-		-	TWA: 10	0 mg/m³	-		-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³
Biossido di titanio 13463-67-7	TWA: 5 mg/m ³	-		_: 30 mg/m³ :: 10 mg/m³		0 mg/m³ 5 mg/m³	TWA: 10 m	ıg/m³	TLV: 5 mg/m ³	
Diatomaceous earth 61790-53-2	-	-		a: 10 mg/m³ A: 2 mg/m³		-	-		-	TWA: 1.2 mg/m ³ STEL: 3.6 mg/m ³

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.

Data di Revisione: 20-feb-2024

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) 1282 - 1330 Nessuno noto 1.28 - 1.33 Densità relativa Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Hq Nessuna informazione disponibile Viscosità (cps) Nessuno noto La solubilità/le solubilità Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Idrosolubilità Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Velocità di Evaporazione Nessuno noto Pressione del vapore a 20 °C (kPa) Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Densità di vapore relativa Nessuno noto Peso% solidi 45 - 55 Nessuno noto Vol. % solidi 30 - 40Nessuno noto Peso% Volatili 45 - 55 Nessuno noto Vol. % Volatili 60 - 70 Nessuno noto Punto di ebollizione (°C) 100 Nessuno noto Punto di congelamento (° C) Nessuno noto Punto di fusione (°C) Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Punto di scorrimento Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Non applicabile Punto di infiammabilità (°C) Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessuno noto Limite di infiammabilità superiore: Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Limite di infiammabilità inferiore 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 Nessuna informazione disponibile Proprietà esplosive Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Proprietà ossidanti 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.

Data di Revisione: 20-feb-2024

Ingestione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità acuta

<u>Informazioni sull'Ingrediente</u> Attenzione - Questa miscela contiene una sostanza non ancora completamente sottoposta a test

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Biossido di titanio	> 10000 mg/kg (Rat)		
13463-67-7			
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato	= 1470 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	= 0.67 mg/L (Rat) 4 h = 0.63 mg/L
55406-53-6			(Rat) 4 h = 0.99 mg/L (Rat) 4 h
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one		= 200 mg/kg (Rabbit)	
2682-20-4			

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
Biossido di titanio		2B - Possible Human Carcinogen
13463-67-7		_

Data di Revisione: 20-feb-2024

• 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

NTP - National Toxicity Program

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

Effetti Riproduttivi Nessuna informazione disponibile.

Effetti sullo Sviluppo Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singolaNessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Effetti neurologici Nessuna informazione disponibile.

Effetti sugli organi bersaglio Nessuna informazione disponibile.

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione 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		LC50 >10000 mg/L Cyprinus carpio	
61790-53-2		(72h)	
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato		LC50: 0.049 - 0.079mg/L (96h,	
55406-53-6		Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.05 -	
		0.089mg/L (96h, Oncorhynchus	
		mykiss) LC50: 0.14 - 0.32mg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus) LC50: 0.18 -	
		0.23mg/L (96h, Pimephales	
		promelas)	

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza/Degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

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
Biossido di titanio	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione
13463-67-7	PBT non è applicabile
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione
55406-53-6	PBT non è applicabile
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Other adverse effects

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: 20-feb-2024

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG Non regolamentato

RID Non regolamentato

ADR Non regolamentato

Pagina 9/11

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	RG 25		
61/90-53-2			

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

AIIC No. Non sono elencati tutti i componenti.

DSL: Canada Cile CinaSì. Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Uno o più componenti sono elencati in NDSL.

Data di Revisione: 20-feb-2024

EINECS: Unione Europea No. Non sono elencati tutti i componenti.

ENCSNo. Non sono elencati tutti i componenti. **IECSC**No. Non sono elencati tutti i componenti.

KECLNo. Non sono elencati tutti i componenti.

PICCS

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

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

Data di Revisione: 20-feb-2024

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H330 - Letale se inalato

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

Parere di un esperto e determinazione della forza probante Procedura di classificazione

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati Dati provenienti da fonti interne ed esterne

Reparto di gestione dei prodotti Preparato da

> Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645

800-225-5554

Data del Rilascio 20-ott-2021

Data di Revisione: 20-feb-2024

Modifica al formato Riepilogo della revisione

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

Pagina 11 / 11