

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 2

Codice del Prodotto N5472X

Codice prodotto alternativo N5472X
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.

101 Paragon Drive

Montvale, NJ 07645

Depart 1 266 702 0120

Cormania Physic 40 7413731115

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). 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 quanti 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 |
|-------------------------------|------------------|------------|------------------|---|----------------------------------|
| Limestone | 215-279-6 | 1317-65-3 | >=10 - <15 | Not available | Non disponibile |
| Titanium dioxide | 236-675-5 | 13463-67-7 | >=5 - <10 | Not available | 01-2119489379-17-01 68 |
| Diatomaceous earth | - | 61790-53-2 | >=1 - <5 | Not available | Non disponibile |
| 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 | >=0.001 - <0.005 | 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 |

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.

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 Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento

pompieri 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.

Data di Revisione: 29-gen-2021

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 | Belgio | | Bulga | ria | C | ipro | | Francia | Irlanda |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|------|----------------------------|---------|---------|-----------|-------|-------------------------|---|
| Limestone 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 |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | 1 | TWA: 10 mg | g/m³ | TWA: 10.0 TWA: 1.0 | | | - | TW | A: 10 mg/m ³ | 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 | Grecia | | Ungh | eria | Isl | landa | | Italia | Lettonia |
| Limestone 1317-65-3 | - | TWA: 10 mg TWA: 5 mg | , | TWA: 10 | mg/m³ | | - | | - | - |
| Titanium dioxide 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 | Spagna | а | Svezia | Regno Unito |
| Limestone 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 |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TWA: 5 mg/m ³ | - | | _: 30 mg/m³ \: 10 mg/m³ | | | TWA: 10 m | ıg/m³ | TLV: 5 mg/m | 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 | - | - | | v: 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

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

,

Data di Revisione: 29-gen-2021

Aspetto liquido

Odore nessun odore o limitato

Soglia dell'Odore Nessuna informazione disponibile

Val<u>ori</u> **Proprietà** Note/ Metodo 1342 - 1354 Densità (q/L) Nessuno noto 1.34 - 1.36 Densità relativa На Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Viscosità (cps) Nessuno noto Nessuna informazione disponibile La solubilità/le solubilità Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Idrosolubilità 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 45 - 55 Nessuno noto Vol. % solidi 30 - 40Nessuno noto Peso% Volatili 45 - 55 Nessuno noto 60 - 70Vol. % Volatili Nessuno noto 100 Punto di ebollizione (°C) 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 Punto di infiammabilità (°C) Non applicabile Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Limite di infiammabilità superiore: Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Limite di infiammabilità inferiore Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Temperatura di autoaccensione (°C) Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Temperatura di decomposizione (°C) 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

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.

N5472X - REGAL SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT & PRIMER, FLAT FINISH BASE 2

,

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

IngestioneNon 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) | | |
| 1 | 1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5 | = 1020 mg/kg (Rat) | | |
| 2-1 | Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4 | 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg(Rabbit) | |

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 | | |

[•] 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

·

Data di Revisione: 29-gen-2021

Effetti Riproduttivi Nessuna informazione disponibile.

Effetti sullo Sviluppo Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna 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) | |

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.

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB |
|--|--|
| Titanium dioxide | La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione |
| 13463-67-7 | 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 |

·

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

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 | |
| 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

N5472X - REGAL SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT & PRIMER, FLAT FINISH BASE 2

AICS No. Non sono elencati tutti i componenti.

DSL: Canada Cile Cina Sì. Tutti i componenti sono elencati o esenti. No. Non sono elencati tutti i componenti. **EINECS: Unione Europea**

No. Non sono elencati tutti i componenti. **ENCS** No. Non sono elencati tutti i componenti. **IECSC** No. Non sono elencati tutti i componenti. **KECL PICCS** No. Non sono elencati tutti i componenti.

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

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

Data di Revisione: 29-gen-2021

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

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

Reparto di gestione dei prodotti Preparato da

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

Data di Revisione: 29-gen-2021

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