

## 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** Nessuna  
informazione disponibile

**Data di Revisione:** 23-dic-2023

**Numero di revisione:** 2

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Denominazione del Prodotto</b>            | <b>ADVANCE WATERBORNE INTERIOR ALKYD SATIN - BLACK</b> |
| <b>Codice del Prodotto</b>                   | <b>79280</b>   |
| <b>Codice prodotto alternativo</b>           | 79280  |
| <b>Classe di prodotto</b>                    | Vernice diluita con acqua                              |
| <b>Colore</b>                                | Nero   |
| <b>Identificatore unico di formula (UFI)</b> | 6VS2-J067-U000-G6EG                                    |
| <b>Usò raccomandato</b>                      | Vernice  |
| <b>Restrizioni dell'uso</b>                  | Nessuna informazione disponibile                       |

**Fabbricante**  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Phone: 1-866-708-9180  
www.benjaminmoore.com

**Rappresentante esclusivo (RE)**  
Intertek Deutschland GmbH,  
Stangenstrasse 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen,  
Germania, Ph: + 49-71127311152,  
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

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Sensibilizzazione della pelle</b> | Categoria 1 - (H317) |
|--------------------------------------|----------------------|

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Identificatore del Prodotto**

Contiene 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one; Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-; 1,2-benzisotiazolin-3-one



**Segnalazione**  
Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

EUH208 - Contiene 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) 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

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

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

**2.3. Altri pericoli**

**Altri pericoli** Provoca lieve irritazione cutanea

**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 |
|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|---|-------------------------------|
| 1,2-benzisotiazolin-3-one     | 220-120-9        | 2634-33-5 | >=0.05 - <0.1    | Acute Tox 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)  | Non disponibile               |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one | 220-239-6        | 2682-20-4 | >=0.001 - <0.005 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400) | Non disponibile               |

|  |  |  |  |                             |  |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|
|  |  |  |  | Aquatic chronic 1<br>(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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Avvertenza generica</b>    | Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Risciacquare accuratamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti e consultare un medico.   |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe. Se l'irritazione cutanea persiste, rivolgersi ad un medico. Lavare gli indumenti prima di indossarli nuovamente. Distruggere gli articoli contaminati come le scarpe. |
| <b>Inalazione</b>             | Uscire all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.   |
| <b>Ingestione</b>             | 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Sintomi/effetti più importanti</b> | Può provocare reazione allergica a livello cutaneo. |
|---------------------------------------|---|

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <b>Note per il medico</b> | Trattare sintomaticamente. |
|---------------------------|----------------------------|

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Mezzi di Estinzione Idonei</b>     | Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante. |
| <b>Mezzi di Estinzione Non Idonei</b> | 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   |
| <b>5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> |  |
| 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, 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

#### Limiti di esposizione

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale

### 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.

## **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)

1084 - 1096

Nessuno noto

#### Densità relativa

1.08 - 1.10

#### pH

Nessuna informazione disponibile

#### 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 |
| Pressione del vapore a 20 °C (kPa)  | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Densità di vapore relativa          | Nessuna informazione disponibile | Nessuno noto |
| Peso% solidi                        | 30 - 40                          | Nessuno noto |
| Vol. % solidi                       | 25 - 35                          | Nessuno noto |
| Peso% Volatili                      | 60 - 70                          | Nessuno noto |
| Vol. % Volatili                     | 65 - 75                          | 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

### 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. 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** Attenzione - Questa miscela contiene una sostanza non ancora completamente sottoposta a test

| Denominazione chimica                      | LD50 orale           | LD50 dermico           | LC50 inalazione |
|--|----------------------|------------------------|-----------------|
| 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>2634-33-5     | = 1020 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rat )   |                 |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one<br>2682-20-4 |                      | = 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                           |
|---------------------------|----------------|--------------------------------|
| Carbon black<br>1333-86-4 |                | 2B - Possible Human Carcinogen |

**Legenda**

IARC - International Agency for Research on Cancer

**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

### 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<br>2634-33-5 | 1.3                          |

### 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          |
|--|---------------------------------|
| 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>2634-33-5     | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one<br>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

|   |  |
|---|--|
| <b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b> | Smaltire in conformità con le Direttive Europee sui rifiuti e sui rifiuti pericolosi.                                |
| <b>Imballaggio contaminato</b>                            | I recipienti vuoti devono essere riciclati locali, il recupero o lo smaltimento dei rifiuti.                         |
| <b>Smaltimento rifiuti CAE n</b>                          | Nessuna informazione disponibile   |
| <b>Altre informazioni</b>                                 | I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. |

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| <b>IMDG</b> | Non regolamentato |
| <b>RID</b>  | Non regolamentato |
| <b>ADR</b>  | Non regolamentato |
| <b>ADN</b>  | Non regolamentato |
| <b>IATA</b> | 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

#### Disposizioni nazionali

#### Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

| Denominazione chimica                  | Numero RG francese |
|--|--------------------|
| 1,2-benzisotiazolin-3-one<br>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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>AIC</b>                    | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>DSL: Canada Cile Cina</b>  | No. Non sono elencati tutti i componenti.<br>Uno o più componenti sono elencati in NDSL. |
| <b>EINECS: Unione Europea</b> | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>ENCS</b>                   | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>IECSC</b>                  | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |
| <b>KECL</b>                   | No. Non sono elencati tutti i componenti.  |

**PICCS**  
**TSCA: Stati Uniti**

No. Non sono elencati tutti i componenti.  
Si. Tutti i componenti sono elencati o esenti.

### Legenda

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**DSL/NDL** - 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

H302 - Nocivo se ingerito  
H311 - Tossico 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  
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 di Revisione:**

23-dic-2023

**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**