

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela  
Denominazione commerciale : Rubio Monocoat Sunprimer HWP

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
Categoria d'uso principale : Uso da parte del consumatore, Uso professionale

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
B 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese    | Organismo/società  | Indirizzo  | Numero di emergenza     | Commenti  |
|----------|--|--|-------------------------|---|
| Italia   | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS - Organizzazione<br>Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | +39 800 88 33 00        |   |
| Svizzera | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich   | 145<br>+41 44 251 51 51 | (dall'estero: +41 44<br>251 51 51) Casi non<br>urgenti: +41 44 251<br>66 66 |

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

CLP avvertenza : -  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Consigli di prudenza CLP : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in Disposizioni nazionali.

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

FraSI EUH : EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.  
EUH208 - Contiene 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate secondo REACH allegato XIII

| Componente  |   |
|---|---|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)   | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)  | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)  | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] (13463-67-7)                                       | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

| Nome  | Identificatore del prodotto   | %      | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------|--|
| biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, DK, FR, GB, SE, NO) | Numero CAS: 13463-67-7<br>Numero CE: 236-675-5<br>Numero indice EU: 022-006-00-2<br>no. REACH: 01-2119489379-17 | 0 – 20 | Carc. 2, H351  |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Nome  | Identificatore del prodotto   | %        | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|----------|--|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate  | Numero CAS: 55406-53-6<br>Numero CE: 259-627-5<br>Numero indice EU: 616-212-00-7<br>no. REACH: 01-2120762115-60 | < 0,26   | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=300 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=0,67 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia), H331 (ATE=0,67 mg/l/4h)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)  | Numero CAS: 2634-33-5<br>Numero CE: 220-120-9<br>Numero indice EU: 613-088-00-6<br>no. REACH: 01-2120761540-60  | < 0,05   | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=300 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)  | Numero CAS: 2682-20-4<br>Numero CE: 220-239-6<br>Numero indice EU: 613-326-00-9<br>no. REACH: 01-2120764690-50  | < 0,001  | Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=242 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=120 mg/kg di peso corporeo)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410        |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH) | Numero CAS: 55965-84-9<br>Numero indice EU: 613-167-00-5<br>no. REACH: 01-2120764691-48                         | < 0,0007 | Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 2 (per via cutanea), H310 (ATE=50 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=66 mg/kg di peso corporeo)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

| Limiti di concentrazione specifici: |  |                                     |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Nome                                | Identificatore del prodotto  | Limiti di concentrazione specifici  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)  | Numero CAS: 2634-33-5<br>Numero CE: 220-120-9<br>Numero indice EU: 613-088-00-6<br>no. REACH: 01-2120761540-60 | (0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Limiti di concentrazione specifici:   |  |  |
|---|--|--|
| Nome  | Identificatore del prodotto  | Limiti di concentrazione specifici   |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)  | Numero CAS: 2682-20-4<br>Numero CE: 220-239-6<br>Numero indice EU: 613-326-00-9<br>no. REACH: 01-2120764690-50 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317   |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | Numero CAS: 55965-84-9<br>Numero indice EU: 613-167-00-5<br>no. REACH: 01-2120764691-48                        | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |  |
|--|--|
| Misure generali di primo soccorso                          | : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  |
| Misure di primo soccorso in caso d'inalazione              | : nelle condizioni di uso raccomandate: non necessario.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle  | : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| Misure di primo soccorso in caso d'ingestione              | : In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.  |

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|   |   |
|---|---|
| Sintomi/effetti                                   | : In caso di malessere, consultare un medico.   |
| Sintomi/effetti in caso di inalazione             | : Nessuna in condizioni normali.  |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle  | : Nessuna in condizioni normali.  |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi | : Nessuna in condizioni normali.  |
| Sintomi/lesioni in caso di ingestione             | : Può provocare una irritazione dell'apparecchio digestivo, nausea, vomiti e diarree. |

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

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Non può bruciare Acqua nebulizzata, acido carbonico, schiuma o polvere contro il fuoco circostante. |
|----------------------------|---|

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pericolo d'incendio | : Not applicable (the mixture is not flammable). |
|---------------------|--|

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|  |  |
|--|--|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Evacuare la zona.  |
| Istruzioni per l'estinzione              | : Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio. |
| Protezione durante la lotta antincendio  | : Autorespiratore.   |
| Altre informazioni (antincendio)         | : Cautela in caso d'incendio chimico.  |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione individuale - vedere punto 8. Limitare la diffusione.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare lo scarico in fogna - vedere punto 12. Informare le autorità ambientali locali in caso di rilascio nell'ambiente circostante.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Metodi di pulizia : Il liquido viene assorbito con granuli o simili. Raccogliere in contenitori adeguati. Risciacquare abbondantemente con acqua. Ulteriore trattamento dei rifiuti - vedere punto 13.  
Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Do not eat, drink or smoke while using this product.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi ed il contatto prolungato con la pelle. Dopo l'uso lavare con abbondante acqua e sapone.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso.

#### 7.3. Usi finali particolari

Vedi domanda - punto 1.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9))

##### Svizzera - Valori limite di esposizione professionale

|             |  |
|-------------|--|
| Nome locale | 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on |
| VME [mg/m³] | 0,2 mg/m³  |
| VLE [mg/m³] | 0,4 mg/m³  |
| Notazione   | Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts                       |

biossido di titanio; [in polvere contenente  $\geq 1$  % di particelle con diametro aerodinamico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7)

##### Belgio - Valori limite di esposizione professionale

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| Nome locale | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide |
|-------------|-------------------------------------|

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] (13463-67-7)</b> |   |
| Limit value [mg/m³]  | 10 mg/m³  |
| Riferimento normativo  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021  |
| <b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>  |   |
| Nome locale  | Titandioxid, beregnet som Ti  |
| Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)   | 6 mg/m³   |
| Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)   | 12 mg/m³  |
| Commento   | K   |
| <b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>  |   |
| VME [mg/m³]  | 10 mg/m³  |
| <b>Svezia - Valori limite di esposizione professionale</b>   |   |
| Nome locale  | Titandioxid   |
| Nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)   | 5 mg/m³   |
| <b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>  |   |
| Nome locale  | Titanium dioxide  |
| WEL TWA (mg/m³)  | 10 mg/m³<br>4 mg/m³   |
| Riferimento normativo  | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE   |
| <b>Norvegia - Valori limite di esposizione professionale</b>   |   |
| Nome locale  | Titandioksid  |
| Grenseverdier (AN) (mg/m³)   | 5 mg/m³   |
| <b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>  |   |
| Nome locale  | Titanium dioxide  |
| ACGIH TWA (mg/m³)  | 0,2 mg/m³<br>2,5 mg/m³  |
| Commento (ACGIH)   | TLV® Basis: LRT irr; pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| Riferimento normativo  | ACGIH 2023  |

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)</b>  |                      |
| <b>DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)</b>             |                      |
| Ulteriori indicazioni                                 | Dati non disponibili |
| <b>PNEC (indicazioni aggiuntive)</b>                  |                      |
| Ulteriori indicazioni                                 | Dati non disponibili |
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)</b> |                      |
| <b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>                         |                      |
| Acuta - effetti locali, inalazione                    | 0,043 mg/m³          |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)</b>   |                                  |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione  | 0,021 mg/m³                      |
| <b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>   |                                  |
| Acuta - effetti sistemici, orale  | 0,053 mg/kg peso corporeo/giorno |
| Acuta - effetti locali, inalazione  | 0,043 mg/m³                      |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale   | 0,027 mg/kg peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione  | 0,021 mg/m³                      |
| <b>PNEC (Acqua)</b>   |                                  |
| PNEC aqua (acqua dolce)   | 3,39 µg/l                        |
| PNEC aqua (acqua marina)  | 3,39 µg/l                        |
| <b>PNEC (Suolo)</b>   |                                  |
| PNEC suolo  | 0,047 mg/kg peso secco           |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                                  |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue   | 0,23 mg/l                        |
| <b>mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9)</b> |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>   |                                  |
| Acuta - effetti locali, inalazione  | 0,04 mg/m³                       |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione  | 0,02 mg/m³                       |
| <b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>   |                                  |
| Acuta - effetti sistemici, orale  | 0,11 mg/kg peso corporeo/giorno  |
| Acuta - effetti locali, inalazione  | 0,04 mg/m³                       |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale   | 0,09 mg/kg peso corporeo/giorno  |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione  | 0,02 mg/m³                       |
| <b>PNEC (Acqua)</b>   |                                  |
| PNEC aqua (acqua dolce)   | 3,39 µg/l                        |
| PNEC aqua (acqua marina)  | 3,39 µg/l                        |
| <b>PNEC (Sedimento)</b>   |                                  |
| PNEC sedimento (acqua dolce)  | 0,027 mg/kg peso secco           |
| PNEC sedimento (acqua marina)   | 0,027 mg/kg peso secco           |
| <b>PNEC (Suolo)</b>   |                                  |
| PNEC suolo  | 0,01 mg/kg peso secco            |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                                  |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue   | 0,23 mg/l                        |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)</b>   |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>   |                                  |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea  | 0,966 mg/kg peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione   | 6,81 mg/m³                       |
| <b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>   |                                  |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione   | 1,2 mg/m³                        |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)  |                                  |
|---|----------------------------------|
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea  | 0,345 mg/kg peso corporeo/giorno |
| PNEC (Acqua)  |                                  |
| PNEC acqua (acqua dolce)  | 4,03 µg/l                        |
| PNEC acqua (acqua marina)   | 0,403 µg/l                       |
| PNEC (Sedimento)  |                                  |
| PNEC sedimento (acqua dolce)  | 49,9 µg/l ps                     |
| PNEC sedimento (acqua marina)   | 4,99 µg/l ps                     |
| PNEC (Suolo)  |                                  |
| PNEC suolo  | 3 mg/kg peso secco               |
| PNEC (STP)  |                                  |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue   | 1,03 mg/l                        |
| biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] (13463-67-7) |                                  |
| DNEL/DMEL (Lavoratori)  |                                  |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione  | 1,25 mg/m³                       |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale)  |                                  |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione  | 210 µg/m³                        |

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Misure tecniche di controllo:

Durante le polimerizzazioni usare un apparecchio respiratorio adatto.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

| Protezione degli occhi |         |                   |          |
|------------------------|---------|-------------------|----------|
| Tipo                   | Uso     | Caratteristica    | Standard |
| Occhiali di protezione | Droplet | With side shields | EN 166   |

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

| Protezione delle mani |                       |                  |               |             |          |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|----------|
| Tipo                  | Materiale             | Permeation       | Spessore (mm) | Penetration | Standard |
| Indossare guanti      | gomma nitrilica (NBR) | 5 (> 240 minuti) | >0,3          |             | EN 374-2 |

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

| Protezione respiratoria               |                |            |          |
|---------------------------------------|----------------|------------|----------|
| Dispositivo                           | Tipo di filtro | Condizione | Standard |
| approved mask with particle filter P2 | Tipo P2        |            | EN 149   |



# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |   |
|--|---|
| Stato fisico                               | : Liquido                                 |
| Colore                                     | : Limpido.                                |
| Aspetto                                    | : Liquido.                                |
| Odore                                      | : caratteristico (molto debole).          |
| Soglia olfattiva                           | :   |
| Punto di fusione                           | : 0 °C                                    |
| Punto di congelamento                      | : 0 °C                                    |
| Punto di ebollizione                       | : 100 °C                                  |
| Infiammabilità                             | :   |
| Proprietà esplosive                        | :   |
| Proprietà ossidanti                        | :   |
| Limiti di infiammabilità o esplosività     | : Non disponibile                         |
| Limite inferiore di esplosività (LEL)      | :   |
| Limite superiore di esplosività (UEL)      | :   |
| Punto di infiammabilità                    | : > 100 °C                                |
| Temperatura di autoaccensione              | : > 200 °C                                |
| Temperatura di decomposizione              | :   |
| pH   | : 7 (<)                                   |
| Viscosità cinematica                       | :   |
| Solubilità                                 | : Solubile in acqua.                      |
| Log Kow                                    | : Not applicable - mixture (see point 12) |
| Tensione di vapore                         | : Non disponibile                         |
| Pressione di vapore a 50°C                 | :   |
| Densità                                    | : 1 g/cm³ (20°C)                          |
| Densità relativa                           | : 1                                       |
| Densità relativa di vapore a 20°C          | :   |
| Densità relativa della miscela vapore/aria | :   |
| Densità relativa del gas                   | :   |
| Caratteristiche delle particelle           | : Non applicabile                         |

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto VOC : 0 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare agenti ossidanti così come acidi e basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In presenza di incendio si origineranno esalazioni pericolose.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| DL50 orale ratto        | 300 – 500 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo ratto      | > 2000 mg/kg                     |
| DL50 cutaneo coniglio   | > 2000 mg/kg                     |
| CL50 Inalazione - Ratto | 0,67 mg/l                        |

#### 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| DL50 orale ratto        | 120 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo ratto      | 242 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto | 0,11 mg/l air              |

#### mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9)

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| DL50 orale ratto        | 66 mg/kg di peso corporeo    |
| LD50 orale              | 59 mg/kg di peso corporeo    |
| DL50 cutaneo ratto      | > 141 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea            | > 75 mg/kg di peso corporeo  |
| CL50 Inalazione - Ratto | 0,17 mg/l air                |

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| DL50 orale ratto                         | > 300 – ≤ 2000 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 100 mg/l                              |

#### biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] (13463-67-7)

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| DL50 orale ratto        | > 2000 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 5,09 mg/l                   |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
pH: 7 (<)  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
pH: 7 (<)  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |                    |
|--|--------------------|
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato |
| Cancerogenicità  | : Non classificato |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato |

### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

|  |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi (laringe) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
|--|---|

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |
|---------------------------------|--------------------|

### Rubio Monocoat Sunprimer HWP

|                      |  |
|----------------------|--|
| Viscosità cinematica |  |
|----------------------|--|

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |   |
|--|---|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| CL50 pesci 1                | 0,2 mg/l                                   |
| CL50 pesci 2                | 85 mg/l                                    |
| CE50 Daphnia 1              | 0,16 mg/l                                  |
| CE50 Daphnia 2              | 60 mg/l                                    |
| CrE50 (alghe)               | > 41,3 mg/l                                |
| Soglia di tossicità alghe 1 | 0,022 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus) |

### mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| CL50 pesci 1                     | 0,28 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)              |
| CE50 Daphnia 1                   | 0,007 mg/l   |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 0,126 mg/l waterflea                               |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 0,003 mg/l   |
| CrE50 (alghe)                    | 19,9 µg/l  |
| Soglia di tossicità alghe 1      | 0,018 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| CL50 pesci 1                     | 2,18 mg/l           |
| CE50 Daphnia 1                   | 2,94 mg/l           |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 2,94 mg/l waterflea |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 0,11 mg/l           |
| CrE50 (alghe)                    | 150 µg/l            |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7) |             |
|---|-------------|
| CL50 pesci 1  | > 1000 mg/l |
| CE50 Daphnia 1  | > 1000 mg/l |
| CE50 72h - Alghe [1]  | > 100 mg/l  |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Domanda chimica di ossigeno (DCO)              | 1,15 g O <sub>2</sub> /g sostanza |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) |                                   |
| Persistenza e degradabilità                    | Facilmente biodegradabile.        |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Rubio Monocoat Sunprimer HWP   |   |
|--|---|
| Log Kow  | Not applicable - mixture (see point 12) |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)  |   |
| BCF pesci 1  | 3,3 – 4,5                               |
| Log Pow  | 2,81                                    |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)   |   |
| BCF pesci 1  | 5,75 – 48,1                             |
| Log Pow  | -0,486                                  |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |   |
| BCF pesci 1  | 41 – 54                                 |
| Log Pow  | -0,32 – 0,7                             |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)   |   |
| BCF pesci 1  | 6,62                                    |
| Log Pow  | -0,9 – 0,99                             |

### 12.4. Mobilità nel suolo

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)  |                           |
|--|---------------------------|
| Tensione superficiale  | 69,1 mN/m                 |
| Log Koc  | 2,1                       |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)   |                           |
| Tensione superficiale  | 68,8 mN/m                 |
| Log Koc  | 1,06                      |
| Ecologia - suolo   | Very mobile in the soils. |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |                           |
| Log Koc  | 0,81 – 1                  |
| Ecologia - suolo   | Very mobile in the soils. |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Tensione superficiale | 72,6 mN/m                 |
| Log Koc               | 0,97                      |
| Ecologia - suolo      | Very mobile in the soils. |

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.

Raccomandazioni per lo smaltimento del prodotto/imballaggio : Waste disposal according to Directive 2008/98/EC, covering waste and dangerous waste.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Divieto di scarico in fogna e corsi d'acqua.

Ulteriori indicazioni : Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 16 10 01-

Codice H : Z

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                   |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>                     |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG  | IATA                             | ADN                              | RID                              |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 14.5. Pericoli per l'ambiente              |   |                                  |                                  |                                  |
| Pericoloso per l'ambiente:<br>No           | Pericoloso per l'ambiente:<br>No<br>Inquinante marino: No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile |   |                                  |                                  |                                  |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Dati non disponibili

#### Trasporto via mare

Dati non disponibili

#### Trasporto aereo

Dati non disponibili

#### Trasporto fluviale

Dati non disponibili

#### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) |  |  |
|---|--|--|
| Codice di riferimento                                 | Applicabile su   | Titolo o descrizione dell'entità   |
| 3(c)  | Rubio Monocoat Sunprimer HWP ; mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1   |
| 3(b)  | mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)                                | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10 |

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Contenuto VOC : 0 g/l

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

### 15.1.2. Norme nazionali

| Francia                |  |
|------------------------|--|
| Malattie professionali |  |
| Codice                 | Descrizione                                |
| RG 65                  | Eczematiform lesions of allergic mechanism |
| RG 66                  | Occupational rhinitis and asthma           |

### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

### Olanda

ABM category : B(3) - hazardous for aquatic organisms

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

### Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 2 (per inalazione)                           | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2                       |
| Acute Tox. 2 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 2                      |
| Acute Tox. 3 (per inalazione)                           | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3                       |
| Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia)          | Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 3       |
| Acute Tox. 3 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3                      |
| Acute Tox. 3 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3                        |
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                        |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 |

# Rubio Monocoat Sunprimer HWP

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| Aquatic Chronic 3                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3  |
| Carc. 2   | Cancerogenicità, categoria 2   |
| EUH208  | Contiene 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Può provocare una reazione allergica. |
| EUH211  | Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.                            |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1   |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2   |
| H301  | Tossico se ingerito.   |
| H302  | Nocivo se ingerito.  |
| H310  | Letale per contatto con la pelle.  |
| 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.   |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H330  | Letale se inalato.   |
| H331  | Tossico se inalato.  |
| H351  | Sospettato di provocare il cancro.   |
| 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.   |
| H411  | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.   |
| H412  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
| Skin Corr. 1B   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B   |
| Skin Corr. 1C   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C   |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1   |
| Skin Sens. 1A   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A  |
| STOT RE 1   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1   |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|---|------|-------------------|
| Aquatic Chronic 3   | H412 | Metodo di calcolo |

La classificazione è conforme a : ATP 18

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto