

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Infinity Quarz

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

Descrizione/Utilizzo idropittura murale al quarzo per esterni, antimuffa e antialga, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, sabbie silicee, inerti micronizzati, additivi, biocidi antimuffa e antialga per la preservazione del film secco.

La presente scheda di sicurezza è da ritenersi valida per tutte le tinte prodotte con il Sistema Tintometrico Paulin STASU

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

Ragione Sociale COLORIFICIO PAULIN SPA  
Indirizzo Località Santa Lucia, 3  
Località e Stato 32030 Seren del Grappa (BL)  
ITALIA  
tel. 0439 3951  
fax 0439 448028

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@colorificiopaulin.com

Resp. dell'immissione sul mercato: Colorificio Paulin Spa

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV): Pavia 0382 2444; Milano Tel. 02 66101029; Bergamo 800 883300; Firenze 055 7947819; Roma 06 3054343

Informazioni Tecniche: COLORIFICIO PAULIN tel 0439 3951  
(lun-ven 9.00-12.00 ; 13.00-16.00)

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

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

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

|   |      |  |
|---|------|--|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1   | H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                       |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 | H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 2 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli ... / >>

Indicazioni di pericolo:

|               |   |
|---------------|---|
| <b>H400</b>   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| <b>H411</b>   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
| <b>EUH208</b> | Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1)<br>2-ottil-2H-isotiazol-3-one<br>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one<br>Può provocare una reazione allergica. |

Consigli di prudenza:

|             |   |
|-------------|---|
| <b>P501</b> | Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle normative vigenti |
| <b>P273</b> | Non disperdere nell'ambiente.                                     |
| <b>P391</b> | Raccogliere il materiale fuoriuscito.                             |

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

| Identificazione  | x = Conc. %      | Classificazione 1272/2008 (CLP)   |
|--|------------------|---|
| <b>Zinco ossido</b>  |                  |   |
| CAS  | 1314-13-2        | $0 \leq x < 0,2408$   |
| CE   | 215-222-5        | <b>Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1</b>   |
| INDEX  | 030-013-00-7     |   |
| Nr. Reg.   | 01-2119463881-32 |   |
| <b>Zinco piritione</b>   |                  |   |
| CAS  | 13463-41-7       | $0 \leq x < 0,2408$   |
| CE   | 236-671-3        | <b>Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H331, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=1</b>  |
| INDEX  |                  |   |
| Nr. Reg.   | 01-2119511196-46 |   |
| <b>terbutrina</b>  |                  |   |
| CAS  | 886-50-0         | $0,0025 \leq x < 0,025$   |
| CE   | 212-950-5        | <b>Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100</b>  |
| INDEX  |                  |   |
| <b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>   |                  |   |
| CAS  | 2634-33-5        | $0 \leq x < 0,05$   |
| CE   | 220-120-9        | <b>Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411</b>   |
| INDEX  | 613-088-00-6     |   |
| <b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one</b>  |                  |   |
| CAS  | 26530-20-1       | $0,005 \leq x < 0,05$   |
| CE   | 247-761-7        | <b>Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH208</b>   |
| INDEX  | 613-112-00-5     |   |
| Nr. Reg.   | 01-2120768921-45 |   |
| <b>Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1)</b> |                  |   |
| CAS  | 55965-84-9       | $0,00015 \leq x < 0,001$  |
| CE   | 911-418-6        | <b>Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10, EUH208</b> |
| INDEX  | 613-167-00-5     |   |
| Nr. Reg.   | 01-2120764691-48 |   |

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 3 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**OCCHI:** Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

**PELLE:** Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

**INGESTIONE:** Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

**INALAZIONE:** Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

**MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI**

Nessuno in particolare.

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

**PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

**INFORMAZIONI GENERALI**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

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

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 4 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

##### Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

|   |      |         |
|---|------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                                      | 2,2  | µg/l    |
| Valore di riferimento in acqua marina                                     | 220  | ng/l    |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce                        | 47,5 | µg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina                       | 4,75 | µg/kg/d |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente                 | 1,22 | µg/l    |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP                            | NPI  |         |
| Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) | NEA  |         |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre                      | 8,2  | µg/kg/d |
| Valore di riferimento per l'atmosfera                                     | NPI  |         |

##### Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1)

##### Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

|   |      |         |
|---|------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                      | 3,39 | µg/l    |
| Valore di riferimento in acqua marina                     | 3,39 | µg/l    |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce        | 27   | µg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina       | 27   | µg/kg/d |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 3,39 | µg/l    |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP            | 230  | µg/l    |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre      | 10   | µg/kg/d |

##### Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori |                    | Effetti sui lavoratori |                      |                 |                    |                   |                      |
|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|
|                    | Locali<br>acuti         | Sistemici<br>acuti | Locali<br>cronici      | Sistemici<br>cronici | Locali<br>acuti | Sistemici<br>acuti | Locali<br>cronici | Sistemici<br>cronici |
| Orale              |                         | 90<br>µg/kg bw/d   |                        | 110<br>µg/kg bw/d    |                 |                    |                   |                      |
| Inalazione         | 40<br>µg/m3             |                    | 20<br>µg/m3            |                      | 40<br>µg/m3     |                    | 20<br>µg/m3       |                      |

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

##### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

##### PROTEZIONE DELLA PELLE



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 5 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale ... / >>

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

| Proprietà                                       | Valore                       | Informazioni |
|---|------------------------------|--------------|
| Stato Fisico                                    | liquido                      |              |
| Colore  | secondo cartella             |              |
| Odore   | caratteristico               |              |
| Soglia olfattiva                                | Non disponibile              |              |
| pH  | 8,5                          |              |
| Punto di fusione o di congelamento              | 0 °C                         |              |
| Punto di ebollizione iniziale                   | 100 °C                       |              |
| Intervallo di ebollizione                       | Non applicabile              |              |
| Punto di infiammabilità                         | > 62 °C                      |              |
| Tasso di evaporazione                           | Non disponibile              |              |
| Infiammabilità di solidi e gas                  | non applicabile              |              |
| Limite inferiore infiammabilità                 | Non applicabile              |              |
| Limite superiore infiammabilità                 | Non applicabile              |              |
| Limite inferiore esplosività                    | Non applicabile              |              |
| Limite superiore esplosività                    | Non applicabile              |              |
| Tensione di vapore                              | 2338,54Pa                    |              |
| Densità Vapori                                  | Non disponibile              |              |
| Densità relativa                                | 1,55 - 1,65 kg/l             |              |
| Solubilità                                      | Miscibile in acqua           |              |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | vedi sezione 12              |              |
| Temperatura di autoaccensione                   | Non applicabile              |              |
| Temperatura di decomposizione                   | Non disponibile              |              |
| Viscosità                                       | 19000 - 23000 cP al collaudo |              |
| Proprietà esplosive                             | non applicabile              |              |
| Proprietà ossidanti                             | Non disponibile              |              |

#### 9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive non applicabile

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 6 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività ... / >>

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

##### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

##### Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

##### Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

##### TOSSICITÀ ACUTA

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ATE (Inalazione) della miscela: | > 5 mg/l                                       |
| ATE (Orale) della miscela:      | Non classificato (nessun componente rilevante) |
| ATE (Cutanea) della miscela:    | Non classificato (nessun componente rilevante) |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Zinco piritione |                   |
| LD50 (Orale)    | > 221 mg/kg ratto |
| LD50 (Cutanea)  | 2000 mg/kg ratto  |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one |                |
| LD50 (Orale)                | 1,02 mg/kg rat |

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 2-ottil-2H-isotiazol-3-one |                    |
| LD50 (Orale)               | 125 mg/kg ratto    |
| LD50 (Cutanea)             | 311 mg/kg coniglio |
| LC50 (Inalazione)          | 270 mg/l/4h ratto  |

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Zinco ossido      |                    |
| LD50 (Orale)      | > 5000 mg/kg mouse |
| LD50 (Cutanea)    | > 2000 mg/kg rat   |
| LC50 (Inalazione) | > 1,79 mg/l/4h rat |

|   |                  |
|---|------------------|
| Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1) |                  |
| LD50 (Orale)  | 49,6 mg/kg rat   |
| LD50 (Cutanea)  | 141 mg/kg rabbit |
| LC50 (Inalazione)   | 0,33 mg/l/4h rat |

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| terbutrina     |                        |
| LD50 (Orale)   | 2050 mg/kg ratto       |
| LD50 (Cutanea) | > 10200 mg/kg coniglio |
|                | > 8 mg/l/4h ratto      |



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 7 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ... / >>

LC50 (Inalazione)

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici.

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

Zinco piritione

|  |   |
|--|---|
| LC50 - Pesci                           | 0,0104 mg/l/96h Brachydanio rerio           |
| EC50 - Crostacei                       | 0,051 mg/l/48h Daphnia magna                |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche       | 0,0013 mg/l/72h Skeletonema costatum        |
| NOEC Cronica Pesci                     | 0,00125 mg/l Brachydanio rerio - 28 giorni  |
| NOEC Cronica Crostacei                 | 0,0022 mg/l Daphnia magna - 21 giorni       |
| NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche | 0,0149 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

|                  |              |
|------------------|--------------|
| LC50 - Pesci     | 0,8 mg/l/96h |
| EC50 - Crostacei | 4,4 mg/l/48h |

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| LC50 - Pesci                     | 0,122 mg/l/96h                         |
| EC50 - Crostacei                 | 0,18 mg/l/48h Dafnia magna             |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche | 0,031 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus |
| NOEC Cronica Pesci               | 0,022 mg/l                             |
| NOEC Cronica Crostacei           | 0,035 mg/l                             |



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 8 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>

|   |   |
|---|---|
| NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche  | 0,068 mg/l                                      |
| Zinco ossido  |   |
| LC50 - Pesci  | 0,14 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss               |
| EC50 - Crostacei  | 0,413 mg/l/48h Daphnia magna                    |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche  | 0,14 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata    |
| NOEC Cronica Pesci  | 0,53 mg/l                                       |
| NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche  | 0,024 mg/l                                      |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1) |   |
| LC50 - Pesci  | 0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss               |
| EC50 - Crostacei  | 0,1 mg/l/48h Daphnia magna                      |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche  | 0,018 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata   |
| NOEC Cronica Pesci  | 0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss                  |
| NOEC Cronica Crostacei  | 0,00064 mg/l Daphnia magna - 21 giorni          |
| NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche  | 0,0012 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata      |
| terbutrina  |   |
| LC50 - Pesci  | 0,82 mg/l/96h                                   |
| EC50 - Crostacei  | 7,1 mg/l/48h                                    |
| EC50 - Alghe / Piante Acquatiche  | 0,00483 mg/l/72h pseudokirchnerella subcapitata |
| EC10 Alghe / Piante Acquatiche  | 0,321 mg/l/72h pseudokirchnerella subcapitata   |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Zinco piritione  
Rapidamente degradabile

2-ottil-2H-isotiazol-3-one  
Rapidamente degradabile

Zinco ossido  
Solubilità in acqua 2,9 mg/l  
Degradabilità: dato non disponibile  
NON rapidamente degradabile

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1)  
Rapidamente degradabile

terbutrina  
NON rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Zinco piritione  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,21 Log Kow

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,7 Log Kow  
BCF 6,95 pesce

2-ottil-2H-isotiazol-3-one  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,92 Log Kow

Zinco ossido  
BCF > 175

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1)  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,75 Log Kow  
BCF 3,6

terbutrina  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,19 Log Kow  
BCF 103 -

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili





# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 9 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità  $\leq$  5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità  $\leq$  5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità  $\leq$  5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Zinco ossido; Zinco piritione)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE; Zinco piritione)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE; Zinco piritione)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9



IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9



IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



#### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 10 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto ... / >>

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente



IMDG: Marine Pollutant



IATA: Pericoloso per l'Ambiente



#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

|            |                          |                         |  |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|
| ADR / RID: | HIN - Kemler: 90         | Quantità Limitate: 5 L  | Codice di restrizione in galleria: (-) |
|            | Disposizione speciale: - |                         |  |
| IMDG:      | EMS: F-A, S-F            | Quantità Limitate: 5 L  |  |
| IATA:      | Cargo:                   | Quantità massima: 450 L | Istruzioni Imballo: 964                |
|            | Pass.:                   | Quantità massima: 450 L | Istruzioni Imballo: 964                |
|            | Disposizione speciale:   | A97, A158, A197         |  |

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: E1

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3

Sostanze contenute

Punto 72 Formaldeide

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

### SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| <b>Acute Tox. 2</b> | Tossicità acuta, categoria 2 |
| <b>Acute Tox. 3</b> | Tossicità acuta, categoria 3 |
| <b>Acute Tox. 4</b> | Tossicità acuta, categoria 4 |



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 11 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 16. Altre informazioni ... / >>

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Skin Corr. 1B</b>     | Corrosione cutanea, categoria 1B   |
| <b>Eye Dam. 1</b>        | Lesioni oculari gravi, categoria 1   |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | Irritazione cutanea, categoria 2   |
| <b>Skin Sens. 1</b>      | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1   |
| <b>Skin Sens. 1A</b>     | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A  |
| <b>Skin Sens. 1B</b>     | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B  |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1                              |
| <b>Aquatic Chronic 1</b> | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1                            |
| <b>Aquatic Chronic 2</b> | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2                            |
| <b>H330</b>              | Letale se inalato.   |
| <b>H301</b>              | Tossico se ingerito.   |
| <b>H311</b>              | Tossico per contatto con la pelle.   |
| <b>H331</b>              | Tossico se inalato.  |
| <b>H302</b>              | Nocivo se ingerito.  |
| <b>H314</b>              | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.   |
| <b>H318</b>              | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| <b>H315</b>              | Provoca irritazione cutanea.   |
| <b>H317</b>              | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| <b>H400</b>              | Molto tossico per gli organismi acquatici.   |
| <b>H410</b>              | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                         |
| <b>H411</b>              | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                               |
| <b>EUH208</b>            | Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica. |

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)



# COLORIFICIO PAULIN SPA

## 40700 - Infinity Quarz

Revisione n.2  
Data revisione 03/02/2020  
Stampata il 15/07/2021  
Pagina n. 12 / 12  
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 28/11/2018)

IT

### SEZIONE 16. Altre informazioni ... / >>

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.