



### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: X711870500  
Denominazione: CLINTOP AS 3 AMPIO SPETTRO  
UFI: 7FG0-10PA-H00K-RECY

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

Descrizione/Utilizzo: Additivo risanante.

| Usi Identificati                                                                                         | Industriali | Professionali | Consumo |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|---------|
| Utile per resistere alle muffe in tutti quei locali con particolari condizioni di umidità e temperatura. | ✓           | ✓             | ✓       |

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

Ragione Sociale: Covema Vernici S.p.a.  
Indirizzo: Strada della Barra, 5  
Località e Stato: 10040 Druento (TO) Italia  
tel. +39 011 9941860  
fax +39 011 9941595

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: sicurezza@covemavernici.com

Fornitore: Covema Vernici S.p.a.

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a  
Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore): Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV -Ospedale Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù- Roma); Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

Per ulteriori informazioni: Covema Vernici SpA 0119941860  
dal Lunedì al Venerdì 8:00-12:00 13:00-17:00.

#### 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) 2020/878. 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:

|                                                                     |      |                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------|
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1                              | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                    |
| 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. |



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

#### 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

Indicazioni di pericolo:

**H317**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**H400**

Molto tossico per gli organismi acquatici.

**H411**

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

**P501**

Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

**P102**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**P101**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**P280**

Indossare guanti protettivi.

**Contiene:**

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  
2-Metilisotiazol-3(2H)-one  
Terbutrina

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

#### 2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

#### 3.2. Miscele

Contiene:

| Identificazione                     | x = Conc. %           | Classificazione 1272/2008 (CLP)                                               |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CARBONATO DI CALCIO NATURALE</b> |                       |                                                                               |
| INDEX                               | 13,5 ≤ x < 15         | <b>Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.</b> |
| CE                                  | 215-279-6             |                                                                               |
| CAS                                 | 1317-65-3             |                                                                               |
| <b>BIOSSIDO DI TITANIO</b>          |                       |                                                                               |
| INDEX                               | 1,5 ≤ x < 2           | <b>EUH210, EUH212</b>                                                         |
| CE                                  | 236-675-5             |                                                                               |
| CAS                                 | 13463-67-7            |                                                                               |
| Reg. REACH                          | 01-2119489379-17-xxxx |                                                                               |
| <b>ZINCO OSSIDO</b>                 |                       |                                                                               |
| INDEX                               | 0,708 ≤ x < 0,808     | <b>Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1</b>                   |
| CE                                  | 215-222-5             |                                                                               |
| CAS                                 | 1314-13-2             |                                                                               |
| Reg. REACH                          | 01-2119463881-32-xxxx |                                                                               |



### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti ... / >>

#### ZINCO PIRITIONE

INDEX 613-333-00-7  $0,15 \leq x < 0,2$

CE 236-671-3

CAS 13463-41-7

#### Terbutrina

INDEX  $0,15 \leq x < 0,2$

CE 212-950-5

CAS 886-50-0

#### BUTILCARBAMMATO DI 3-iodo-2-PROPINILE

INDEX 616-212-00-7  $0,05 \leq x < 0,1$

CE 259-627-5

CAS 55406-53-6

Reg. REACH 01-2120762115-60

#### AMMONIACA

INDEX 007-001-01-2  $0 \leq x < 0,05$

CE 215-647-6

CAS 1336-21-6

**Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one** [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

INDEX 613-167-00-5  $0,0015 \leq x < 0,0025$

CE

CAS 55965-84-9

#### 2-Metilisotiazol-3(2H)-one

INDEX 613-326-00-9  $0 \leq x < 0,0015$

CE 220-239-6

CAS 2682-20-4

Reg. REACH 01-2120764690-50

Repr. 1B H360D, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1000, Aquatic Chronic 1 H410 M=10  
STA Orale: 100 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l

Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100  
Skin Sens. 1B H317:  $\geq 3\%$   
STA Orale: 500 mg/kg

Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1  
LD50 Orale: <1470 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,501 mg/l

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B  
STOT SE 3 H335:  $\geq 5\%$

[EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  
Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071  
Skin Corr. 1B H314:  $\geq 0,6\%$ , Skin Irrit. 2 H315:  $\geq 0,06\%$ , Skin Sens. 1 H317:  $\geq 0,0015\%$ , Eye Dam. 1 H318:  $\geq 0,6\%$ , Eye Irrit. 2 H319:  $\geq 0,06\%$   
STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 50,001 mg/kg, STA Inalazione vapori: 0,501 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l, STA Inalazione vapori: 3 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,501 mg/l

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=1, EUH071  
Skin Sens. 1A H317:  $\geq 0,0015\%$   
LD50 Orale: 285,5 mg/kg, LD50 Cutanea: 242 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: 0,11 mg/l/4h

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

### 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 di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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



# Covema Vernici S.p.a.

## X711870500 - CLINTOP AS 3 AMPIO SPETTRO

Revisione n.3  
Data revisione 24/11/2023  
Stampata il 24/11/2023  
Pagina n. 4 / 15  
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 19/01/2015)

IT

### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio ... / >>

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 antifiamma (EN469), guanti antifiamma (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.

### 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. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

|     |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEU | Deutschland    | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56                                                              |
| ESP | España         | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021                                                                                                                                                                                                                     |
| FRA | France         | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS                                                                                                                                                                                                 |
| HRV | Hrvatska       | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)                                                                                             |
| SVN | Slovenija      | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)                                                                                                    |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)                                                                                                                                                                                                                                  |
| EU  | OEL EU         | Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE. |
|     | TLV-ACGIH      | ACGIH 2022                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

#### CARBONATO DI CALCIO NATURALE

##### Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Note / Osservazioni |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|      |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| OEL  | EU    | 10     |     | 0,05       |     |                     |
| OEL  | EU    | 4      |     |            |     | RESPIR              |

#### BIOSSIDO DI TITANIO

##### Valore limite di soglia

| Tipo      | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Note / Osservazioni |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| VLA       | ESP   | 10     |     |            |     |                     |
| VLEP      | FRA   | 10     |     |            |     |                     |
| GVI/KGVI  | HRV   | 10     |     |            |     | INALAB              |
| GVI/KGVI  | HRV   | 4      |     |            |     | RESPIR              |
| WEL       | GBR   | 10     |     |            |     | INALAB              |
| WEL       | GBR   | 4      |     |            |     | RESPIR              |
| TLV-ACGIH |       | 2,5    |     |            |     | RESPIR              |

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

|                                                                           |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                                      | 0,127 | mg/l  |
| Valore di riferimento in acqua marina                                     | 1     | mg/l  |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce                        | 1000  | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina                       | 100   | mg/kg |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente                 | 0,61  | mg/l  |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP                            | 100   | mg/l  |
| Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) | 1667  | mg/kg |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre                      | 100   | mg/kg |

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

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori |                    | Effetti sui lavoratori |                      | Locali | Sistemici | Locali      | Sistemici |
|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------|-----------|-------------|-----------|
|                    | Locali<br>acuti         | Sistemici<br>acuti | Locali<br>cronici      | Sistemici<br>cronici |        |           |             |           |
| Orale              |                         |                    | VND                    | 700<br>mg/kg/d       |        |           |             |           |
| Inalazione         |                         |                    | 10<br>mg/m3            | VND                  |        |           | 10<br>mg/m3 | VND       |



### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ... / >>

#### ZINCO OSSIDO

##### Valore limite di soglia

| Tipo      | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Note / Osservazioni |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| MAK       | DEU   | 2      |     | 4          |     | INALAB              |
| MAK       | DEU   | 0,1    |     | 0,4        |     | RESPIR              |
| VLA       | ESP   | 2      |     | 10         |     |                     |
| VLEP      | FRA   | 5      |     |            |     |                     |
| GVI/KGVI  | HRV   | 2      |     | 10         |     | RESPIR              |
| MV        | SVN   | 5      |     | 20         |     | RESPIR              |
| TLV-ACGIH |       | 2      |     | 10         |     | RESPIR              |

#### ZINCO PIRITIONE

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

|                                                      |       |         |
|------------------------------------------------------|-------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                 | 0,09  | mg/l    |
| Valore di riferimento in acqua marina                | 0,09  | mg/l    |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce   | 0,009 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina  | 0,009 | mg/kg/d |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP       | 0,01  | mg/l    |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 1,02  | mg/kg/d |

#### AMMONIACA

##### Valore limite di soglia

| Tipo | Stato | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Note / Osservazioni |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|      |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| OEL  | EU    | 14     | 20  | 36         | 50  |                     |

#### 2-Metilisotiazol-3(2H)-one

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

|                                                      |         |         |
|------------------------------------------------------|---------|---------|
| Valore di riferimento in acqua dolce                 | 0,00339 | mg/l    |
| Valore di riferimento in acqua marina                | 0,00339 | mg/l    |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP       | 0,23    | mg/l    |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,047   | mg/kg/d |

##### Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

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

; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

### 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.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) 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

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

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di 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 B 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.



### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ... / >>

#### 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                                        | pasta                |                                                |
| Colore                                              | bianco               |                                                |
| Odore                                               | caratteristico       |                                                |
| Soglia olfattiva                                    | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Punto di fusione o di congelamento                  | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Punto di ebollizione iniziale                       | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Infiammabilità                                      | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Limite inferiore esplosività                        | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Limite superiore esplosività                        | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Punto di infiammabilità                             | > 93 °C              | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Temperatura di autoaccensione                       | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Temperatura di decomposizione                       | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| pH                                                  | 8,5                  | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Viscosità cinematica                                | >20,5 mm2/sec (40°C) | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Viscosità dinamica                                  | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Solubilità                                          | insolubile in acqua  | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Tasso di dissoluzione                               | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:     | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Stabilità della dispersione                         | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Tensione di vapore                                  | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Densità e/o Densità relativa                        | 0,020 kg/l           |                                                |
| Densità di vapore relativa                          | non disponibile      | Motivo per mancanza dato:Non sottoposto a test |
| Caratteristiche delle particelle                    | non applicabile      |                                                |

#### 9.2. Altre informazioni

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

Informazioni non disponibili

##### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

|                            |   |
|----------------------------|---|
| VOC (Direttiva 2010/75/UE) | 0 |
| VOC (carbonio volatile)    | 0 |

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

##### AMMONIACA

Corrode: alluminio,ferro,zinco,rame,leghe di rame.

#### 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.

##### AMMONIACA





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

Rischio di esplosione a contatto con: acidi forti,iodio.Può reagire pericolosamente con: basi forti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

AMMONIACA

Incompatibile con: argento,sali di argento,piombo,sali di piombo,zinco,sali di zinco,acido cloridrico,acido nitrico,oleum,alogeni,acroleina,nitrometano,acido acrilico.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

AMMONIACA

Può sviluppare: ossidi di azoto.

### 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 sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

##### 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 - nebbie / polveri) della miscela: | > 5 mg/l                                       |
| ATE (Orale) della miscela:                         | >2000 mg/kg                                    |
| ATE (Cutanea) della miscela:                       | Non classificato (nessun componente rilevante) |

##### BIOSSIDO DI TITANIO

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| LD50 (Cutanea):                   | > 5000 mg/kg coniglio |
| LD50 (Orale):                     | > 5000 mg/kg Rat      |
| LC50 (Inalazione nebbie/polveri): | > 6,8 mg/l/4h ratto   |

##### ZINCO OSSIDO

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| LD50 (Orale):                     | > 15000 mg/kg Ratto |
| LC50 (Inalazione nebbie/polveri): | > 5,7 mg/l/4h Ratto |

##### ZINCO PIRITIONE

|                                   |                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 (Cutanea):                   | 2000 mg/kg                                                                                                                                       |
| LD50 (Orale):                     | 301 mg/kg                                                                                                                                        |
| STA (Orale):                      | 100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP<br>(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)  |
| LC50 (Inalazione nebbie/polveri): | 1,03 ppm/4h                                                                                                                                      |
| STA (Inalazione nebbie/polveri):  | 0,051 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP<br>(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela) |

##### Terbutrina

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| LD50 (Cutanea): | > 10200 mg/kg coniglio |
| LD50 (Orale):   | 2045 mg/kg ratto       |





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

BUTILCARBAMMATO DI 3-iodo-2-propinile  
LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg ratto  
LD50 (Orale): < 1470 mg/kg ratto  
LC50 (Inalazione vapori): > 0,68 mg/l/4h ratto

AMMONIACA  
LD50 (Orale): 350 mg/kg Rat

2-Metilisotiazol-3(2H)-one  
LD50 (Cutanea): 242 mg/kg Ratto  
LD50 (Orale): 285,5 mg/kg Ratto  
LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,11 mg/l/4h Ratto

#### 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

Sensibilizzante per la pelle

#### 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 Viscosità: >20,5 mm<sup>2</sup>/sec (40°C)

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

### 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

2-Metilisotiazol-3(2H)-one  
LC50 - Pesci 4,77 mg/l/96h Trota iridea  
EC50 - Crostacei 0,85 mg/l/48h Pulce d'acqua grande  
EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,069 mg/l/72h



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

#### AMMONIACA

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| LC50 - Pesci     | 47 mg/l/96h Channa punctata |
| EC50 - Crostacei | 20 mg/l/48h Daphnia magna   |

#### BIOSSIDO DI TITANIO

|                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| LC50 - Pesci                     | > 100 mg/l/96h onchorhynchus mykiss        |
| EC50 - Crostacei                 | > 100 mg/l/48h Daphnia Magna               |
| EC50 - Alghe / Pianta Acquatiche | 16 mg/l/72h PSEUDOKIRCHNERELLA SUBCAPITATA |

#### ZINCO OSSIDO

|                                        |                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| LC50 - Pesci                           | 1,1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss             |
| EC50 - Crostacei                       | 1,7 mg/l/48h Daphnia magna                   |
| EC50 - Alghe / Pianta Acquatiche       | 0,14 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata |
| NOEC Cronica Pesci                     | 0,53 mg/l                                    |
| NOEC Cronica Alghe / Pianta Acquatiche | 0,024 mg/l                                   |

#### Terbutrina

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| LC50 - Pesci                     | 0,82 mg/l/96h  |
| EC50 - Crostacei                 | 7,1 mg/l/48h   |
| EC50 - Alghe / Pianta Acquatiche | 2,65 mg/l/96h  |
| EC10 Alghe / Pianta Acquatiche   | 0,002 mg/l/72h |

#### BUTILCARBAMMATO DI 3-iodo-2-propinile

|                                        |                                    |
|----------------------------------------|------------------------------------|
| LC50 - Pesci                           | 0,067 mg/l/96h TROTA IRIDEA        |
| EC50 - Crostacei                       | 0,04 mg/l/48h Pulce d'acqua grande |
| EC50 - Alghe / Pianta Acquatiche       | 0,053 mg/l/72h Alga verde          |
| NOEC Cronica Alghe / Pianta Acquatiche | 44 mg/l fango attivo               |

#### ZINCO PIRITIONE

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| EC50 - Crostacei                 | 2,4 mg/l/48h  |
| EC50 - Alghe / Pianta Acquatiche | 0,1 mg/l/72h  |
| EC10 Crostacei                   | 0,44 mg/l/10d |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### AMMONIACA

Degradabilità: dato non disponibile

##### BIOSSIDO DI TITANIO

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Solubilità in acqua                 | < 0,001 mg/l |
| Degradabilità: dato non disponibile |              |

##### ZINCO OSSIDO

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Solubilità in acqua         | 2,9 mg/l |
| NON rapidamente degradabile |          |

##### Terbutrina

Degradabilità: dato non disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### 2-Metilisotiazol-3(2H)-one

|     |      |
|-----|------|
| BCF | 48,1 |
|-----|------|

##### ZINCO OSSIDO

|     |       |
|-----|-------|
| BCF | > 175 |
|-----|-------|

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

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



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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

#### 12.7. 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 o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

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

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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; Zinc pyrrhione)

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

#### 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 d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III



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

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Inquinante Marino

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                |
|            | Passeggeri:              | Quantità massima: 450 L | Istruzioni Imballo: 964                |
|            | Disposizione speciale:   | A97, A158, A197, A215   |                                        |

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

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/UE: E1

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

##### Prodotto

Punto 3

##### Sostanze contenute

|       |       |                                                                              |
|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------|
| Punto | 75    | 2-METIL-2,4-PENTANDIOLO                                                      |
| Punto | 75    | 2-Metilisotiazol-3(2H)-one                                                   |
|       |       | Reg. REACH: 01-2120764690-50                                                 |
| Punto | 75    | Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; |
|       |       | 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)                          |
| Punto | 75    | CARBONATO DI CALCIO NATURALE                                                 |
| Punto | 75    | AMMONIACA                                                                    |
| Punto | 75    | BIOSSIDO DI TITANIO                                                          |
|       |       | Reg. REACH: 01-2119489379-17-xxxx                                            |
| Punto | 75    | ZINCO OSSIDO                                                                 |
|       |       | Reg. REACH: 01-2119463881-32-xxxx                                            |
| Punto | 75    | BUTILCARBAMMATO DI 3-iodo-2-propinile                                        |
|       |       | Reg. REACH: 01-2120762115-60                                                 |
| Punto | 30-75 | ZINCO PIRITONE                                                               |

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi  
non applicabile

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 Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:



### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione ... / >>

Nessuna

#### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

#### D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

|        |           |         |
|--------|-----------|---------|
| TAB. C | Classe IV | 00,01 % |
| ACQUA  |           | 61,54 % |

### 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>Repr. 1B</b>          | Tossicità per la riproduzione, categoria 1B                                                                |
| <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                                                                               |
| <b>STOT RE 1</b>         | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1                               |
| <b>Skin Corr. 1B</b>     | Corrosione cutanea, categoria 1B                                                                           |
| <b>Eye Dam. 1</b>        | Lesioni oculari gravi, categoria 1                                                                         |
| <b>STOT SE 3</b>         | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3                                |
| <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>H360D</b>             | Può nuocere al feto.                                                                                       |
| <b>H310</b>              | Letale per contatto con la pelle.                                                                          |
| <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>H372</b>              | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.                                    |
| <b>H314</b>              | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                                                     |
| <b>H318</b>              | Provoca gravi lesioni oculari.                                                                             |
| <b>H335</b>              | Può irritare le vie respiratorie.                                                                          |
| <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>EUH071</b>            | Corrosivo per le vie respiratorie.                                                                         |
| <b>EUH210</b>            | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.                                                         |
| <b>EUH212</b>            | Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri. |

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 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: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP



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

- 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- 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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  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)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
  22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 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.

Poiché 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.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente



# Covema Vernici S.p.a.

## X711870500 - CLINTOP AS 3 AMPIO SPETTRO

Revisione n.3  
Data revisione 24/11/2023  
Stampata il 24/11/2023  
Pagina n. 15 / 15  
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 19/01/2015)

IT

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

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:  
09.