# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

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

1.1 Identificatore del prodotto

: UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE Nome prodotto

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

**Uso del Prodotto** : Vernice.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

: Prod-safe@teknos.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

Punto di contatto nazionale

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Centro Antiveleni Rome: +39 6 499 70 698 (24 h).

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2. H315 Eve Dam. 1. H318 Skin Sens. 1, H317

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo





**Avvertenza** : Pericolo

: H315 - Provoca irritazione cutanea. Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

**Prevenzione** : P280 - Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli

occhi o del viso.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

: P305 + P351 + P338 + P310 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Reazione

> Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 1/23 Label No : 1/23035

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Conservazione

: Non applicabile.

**Smaltimento** 

P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: Contiene: diacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile); Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate; benzoilformiato di metile e fenil bis

(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

Elementi supplementari dell'etichetta

: Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i

criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

: Nessuno conosciuto.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | Identificatori   | %         | Classificazione  | Conc. specifica<br>limiti, fattori M e<br>ATE | Tipo    |
|--|--|-----------|--|---|---------|
| ariato di ossibis(metil-<br>2,1-etandiile)                                   | REACH #:<br>01-2119484629-21<br>CE: 260-754-3<br>Numero CAS:<br>57472-68-1 | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317          | -   | [1]     |
| diossido di titanio  | REACH #:<br>01-2119489379-17<br>CE: 236-675-5<br>Numero CAS:<br>13463-67-7 | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351<br>(inalazione)  | -   | [1] [*] |
| Ethanol, 2,2',2"-<br>(propylidynetris<br>(methyleneoxy))tri-,<br>triacrylate | REACH #:<br>01-2119489900-30<br>CE: 500-066-5<br>Numero CAS:<br>28961-43-5 | ≤5        | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412 | -   | [1]     |
| 2-idrossi-<br>2-metilpropiofenone  | REACH #:<br>01-2119472306-39<br>CE: 231-272-0<br>Numero CAS:<br>7473-98-5  | ≤3        | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412                       | ATE [Orale] = 1694<br>mg/kg                   | [1]     |
| benzoilformiato di metile  | REACH #:<br>01-2120101338-67<br>CE: 239-263-3<br>Numero CAS:<br>15206-55-0 | ≤3        | Skin Sens. 1, H317   | -   | [1]     |
| Benzene, (1-methylethenyl)-  | Numero CAS:  | <3        | Repr. 2, H361f   | -   | [1]     |

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

Versione: 2

2/23

Label No : 1/23035

| , homopolymer, ar-   | 163702-01-0   |      |  |  |         |
|--|---|------|--|--|---------|
| (2-hydroxy-2-methyl-<br>1-oxopropyl) derivs.                               |   |      |  |  |         |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile                                      | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>CE: 203-603-9<br>Numero CAS:<br>108-65-6<br>Indice: 607-195-00-7    | ≤3   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| fenil bis<br>(2,4,6-trimetilbenzoil)-<br>fosfina ossido                    | REACH #:<br>01-2119489401-38<br>CE: 423-340-5<br>Numero CAS:<br>162881-26-7<br>Indice: 015-189-00-5 | <1   | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 4,<br>H413  | -  | [1]     |
| diacrilato di (1-metil-<br>1,2-etandiil)bis[ossi(metil-<br>2,1-etandiile)] | REACH #:<br>01-2119484613-34<br>CE: 256-032-2<br>Numero CAS:<br>42978-66-5<br>Indice: 607-249-00-X  | <1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411 | STOT SE 3, H335:<br>C ≥ 10%  | [1]     |
| 2-butossietanolo   | REACH #:<br>01-2119475108-36<br>CE: 203-905-0<br>Numero CAS:<br>111-76-2<br>Indice: 603-014-00-0    | ≤0.3 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                            | ATE [Orale] = 1200<br>mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(vapori)] = 3 mg/l | [1] [2] |
|  |   |      | Vedere la sezione 16<br>per i testi integrali<br>delle indicazioni di<br>pericolo<br>summenzionate.              |  |         |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [\*] La classificazione come sostanza cancerogena per inalazione si applica solo alle miscele immesse sul mercato sotto forma di polveri contenenti una quantità di particelle di biossido di titanio pari o superiore all'1%, con diametro aerodinamico ≤10 µm non incorporate in una matrice.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico.

Per inalazione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente

: 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 Data di edizione/Data di revisione UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE Label No : 1/23035

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

#### Contatto con la pelle

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

#### Ingestione

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Contatto con gli occhi

> dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Isintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : Isintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

Nessuno conosciuto.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela r caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione : 2 4/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### Prodotti di combustione pericolosi

: Forodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossido/ossidi metallici

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

- : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e quanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adequata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadequata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Assorbire con un materiale inerte e mettere il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

#### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come seque. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 5/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adequata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

#### 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. Orientamenti specifici del : Non disponibile. settore industriale

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

| Nome del prodotto/ingrediente     | Valori limite d'esposizione  Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 9/2024) Assorbito attraverso la cute.  Valore limite 8 ore: 50 ppm.  Valore limite 8 ore: 275 mg/m³.  Breve Termine 15 minuti: 100 ppm.  Breve Termine 15 minuti: 550 mg/m³. |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| acetato di 1-metil-2-metossietile |  |  |  |  |  |
| 2-butossietanolo                  | Decreto Legislativo n. 81/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 9/2024) Assorbito attraverso la cute.  Valore limite 8 ore: 20 ppm.  Valore limite 8 ore: 98 mg/m³.  Breve Termine 15 minuti: 50 ppm.  Breve Termine 15 minuti: 246 mg/m³.                                |  |  |  |  |

#### Indici di esposizione biologica

| Nome del prodotto/ingrediente      | Indici di esposizione |
|------------------------------------|-----------------------|
| Nessun indice di esposizione noto. |                       |

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione : 2 6/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

# consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

#### Nome del prodotto/ingrediente

díacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile)

diossido di titanio

Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate

2-idrossi-2-metilpropiofenone

#### **Risultato**

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1.7 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

2.35 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

inalazione 28 µg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

170 µg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

10.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

37 ma/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.9 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

3.5 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs.

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

Label No : 1/23035

5.28 µg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 7/23

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

5.28 μg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

9.18 µg/m³ Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

14.8 μg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

52.1 μg/m³ Effetti: Sistemico

acetato di 1-metil-2-metossietile

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

33 mg/m³ Effetti: Locale

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

33 mg/m³ Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

36 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

275 mg/m³ Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

320 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

550 mg/m³ Effetti: Locale

### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

796 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

21 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

21 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

3.3 mg/kg Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

Label No : 1/23035

3.3 mg/kg Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 8/23

# DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per inalazione

5.2 mg/m³ Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via cutanea

1.5 mg/kg Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - Consumatori - A lungo termine - Per via orale

1.5 mg/kg Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

1.67 ng/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

1.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

1.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

1.67 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

1.93 mg/m³ Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

1.93 mg/m³ Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

3 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

3.33 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

7.84 mg/m³ Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

7.84 mg/m³ Effetti: Sistemico

### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1.7 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi (metil-2,1-etandiile)]

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 9/23
UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE Label No : 1/23035

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

2.35 mg/m³ Effetti: Sistemico

2-butossietanolo

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

6.3 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

26.7 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

59 mg/m³ Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

98 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

147 mg/m³ Effetti: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

246 mg/m³ Effetti: Locale

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

426 mg/m³ Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

1091 mg/m³ Effetti: Sistemico

#### **PNEC**

Non disponibile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 10/23

# volto

Protezione degli occhi/del : Øcchiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

#### Protezione della pelle

#### Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Avvertenze: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

- < 1 ora (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm
- 1- 4 ore (tempo di permeazione): 4H / Guanti Silver Shield®.

del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

#### Protezione respiratoria

In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Tipo di filtro: A

spruzzo):

Tipo di filtro (applicazione a A P

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Label No : 1/23035

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

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

#### **Aspetto**

congelamento

Stato fisico : Liquido. Colore : Bianco. **Odore** Leggero

Non disponibile. Soglia olfattiva Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

| Denominazione componente         | °C    | °F    | Metodo   |
|----------------------------------|-------|-------|----------|
| cetato di 1-metil-2-metossietile | 145.8 | 294.4 | OECD 103 |
| 2-idrossi-2-metilpropiofenone    | 252.1 | 485.8 | OECD 104 |

Infiammabilità : Non disponibile.

Limite inferiore e superiore di : Inferiore: Non applicabile. esplosività Superiore: Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 11/23

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: >100°C (>212°F)

Temperatura di autoaccensione

| Denominazione componente                   | °C  | °F    | Metodo    |
|--|-----|-------|-----------|
| diacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile) | 240 | 464   | DIN 51794 |
| acetato di 1-metil-2-metossietile          | 333 | 631.4 | DIN 51794 |

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

pН

**Viscosità** 

: Non applicabile. Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

Solubilità in acqua : Non disponibile. Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore ŧ

|                                   | Pressione di vapore a 20 °C |         |          | Pressione di vapore a 50 °C |       |          |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------|----------|-----------------------------|-------|----------|
| Denominazione componente          | mm Hg                       | kPa     | Metodo   | mm Hg                       | kPa   | Metodo   |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | 2.7                         | 0.36    | OECD 104 |                             |       |          |
| 2-idrossi-2-metilpropiofenone     | 0.00428                     | 0.00057 | OECD 104 | 0.09751                     | 0.013 | OECD 104 |

Densità relativa : Non disponibile.

**Densità** : 1.4 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore : Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive : Non disponibile. Proprietà ossidanti : Non disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non applicabile.

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 12/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente

₫acrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile) Ratto - Per via orale - DL50

4600 mg/kg

<u>Effetti tossici</u>: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Comportamentale - Atassia

Gastrointestinale - Ipermotilità, diarrea

Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris Coniglio - Per via cutanea - DL50

(methyleneoxy))tri-, triacrylate >13 g/kg

2-idrossi-2-metilpropiofenone Ratto - Per via orale - DL50

1694 mg/kg

Risultato

<u>Effetti tossici</u>: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Comportamentale - Tremore Fegato -

Altre modifiche

Ratto - Per via cutanea - DL50

6929 mg/kg

acetato di 1-metil-2-metossietile Ratto - Per via orale - DL50

8532 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>5 g/kg

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido Ratto - Per via orale - DL50

>2000 mg/kg

OECD [Tossicità orale acuta]

diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi Ratto - Per via orale - DL50

(metil-2,1-etandiile)] 6200 mg/kg

Effetti tossici: Occhio - Ptosi Polmone, torace o respirazione -

Depressione respiratoria Altro - Capelli

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Stime di tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente                                      | Per via<br>orale (mg/<br>kg) | Per via<br>cutanea<br>(mg/kg) | Inalazione<br>(gas)<br>(ppm) | Inalazione<br>(vapori)<br>(mg/l) | Inalazione<br>(polveri e<br>aerosol)<br>(mg/l) |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>V</b> ILUX 6790-03  | 67760.0                      | N/A                           | N/A                          | 1666.7                           | N/A  |
| diacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile)                         | 4600                         | N/A                           | N/A                          | N/A                              | N/A  |
| 2-idrossi-2-metilpropiofenone                                      | 1694                         | 6929                          | N/A                          | N/A                              | N/A  |
| acetato di 1-metil-2-metossietile                                  | 8532                         | N/A                           | N/A                          | N/A                              | N/A  |
| diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)] | 6200                         | N/A                           | N/A                          | N/A                              | N/A  |
| 2-butossietanolo   | 1200                         | N/A                           | N/A                          | 3                                | N/A  |

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

dacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile) Coniglio - Pelle - Fortemente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

diossido di titanio Umano - Pelle - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 72 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 300 ug l

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 13/23

UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

**Label No** : 1/23035

Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante (methyleneoxy))tri-, triacrylate Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante

(metil-2,1-etandiile)] Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Coniglio - Pelle - Leggermente irritante 2-butossietanolo Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile. [Prodotto]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente díacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile) Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

**Risultato** 

Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante (methyleneoxy))tri-, triacrylate Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

(metil-2,1-etandiile)] Durata del trattamento/esposizione: 24 ore Quantità/concentrazione applicata: 100 uL

2-butossietanolo Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

> Durata del trattamento/esposizione: 24 ore Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

> Coniglio - Occhi - Fortemente irritante Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile. [Prodotto]

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido Porcellino d'India - pelle

OECD [Sensibilizzazione cutanea]

Risultato: Sensibilizzante

**Pelle** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Mutagenicità delle cellule germinali

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido **Batteri** 

Risultato: Negativo

Label No : 1/23035

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 14/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Cancerogenicità

È stato osservato che il rischio cancerogeno di questo prodotto si presenta quando la polvere respirabile viene inalata in quantità tali da provocare una significativa compromissione dei meccanismi di eliminazione delle particelle nei polmoni.

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

**Denominazione componente Conclusione/Riepilogo fe**nil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

Nessun risultato disponibile.

#### Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

acetato di 1-metil-2-metossietile STOT SE 3, H336 (Narcosi)

diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

(metil-2,1-etandiile)]

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con la pelle** : Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : sintomi negativi possono comprendere i sequenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

#### Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 15/23

Label No : 1/23035

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

Generali : Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di

una successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

: Non disponibile.

riproduzione

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

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

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Irprodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Nome del prodotto/ingrediente

díossido di titanio

#### **Risultato**

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Mummichog - Fundulus heteroclitus

>1000000 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

#### Acuto - CL50 - Acqua fresca

Crostacei - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonato

Età: <24 ore 3 mg/l [48 ore] Effetto: Mortalità

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

#### Acuto - CL50

OECD [Pesce, Test di Tossicità Acuta]

Pesce - Brachydanio rerio

>0.09 mg/l [96 ore]

#### Acuto - EC50

Test di immobilizzazione acuta e test di riproduzione di

Daphnia sp.

Dafnia - Daphnia magna >1.175 mg/l [48 ore]

#### **EC50**

Alghe, test di inibizione della crescita

Piante acquatiche - Desmodesmus subspicatus

≥0.26 mg/l [72 ore]

#### **NOEC - Acqua fresca**

OECD [Test di riproduzione della Daphnia Magna]

Label No : 1/23035

Dafnia - *Daphnia magna* ≥0.008 mg/l [21 giorni]

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 16/23

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

2-butossietanolo

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Inland silverside - Menidia beryllina

<u>Dimensione</u>: 40 a 100 mm 1250000 μg/l [96 ore] <u>Effetto</u>: Mortalità

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon

800000 μg/l [48 ore] Effetto: Mortalità

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|--|------------------|----------|------------------|
| Ethanol, 2,2',2"-<br>(propylidynetris<br>(methyleneoxy))tri-,<br>triacrylate | -                | -        | Facilmente       |
| fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi<br>-fosfina ossido                            | l)  -            | -        | Non facilmente   |

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potenziale |
|--|--------------------|-----|------------|
| Macrilato di ossibis(metil-<br>2,1-etandiile)                              | 0.01 a 0.39        | -   | Bassa      |
| Ethanol, 2,2',2"-<br>(propylidynetris<br>(methyleneoxy))tri-,              | 2.89               | -   | Bassa      |
| triacrylate  |                    |     |            |
| 2-idrossi-<br>2-metilpropiofenone  | 1.62               | -   | Bassa      |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile                                      | 1.2                | -   | Bassa      |
| fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)<br>-fosfina ossido                        | 5.77               | <5  | Bassa      |
| diacrilato di (1-metil-<br>1,2-etandiil)bis[ossi(metil-<br>2,1-etandiile)] | 2                  | -   | Bassa      |
| 2-butossietanolo   | 0.81               | -   | Bassa      |

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

| Nome del prodotto/ingrediente                | logKoc | Koc     |
|--|--------|---------|
| <b>2</b> -idrossi-2-metilpropiofenone        | 1.9    | 80.7076 |
| benzoilformiato di metile                    | 1.6    | 38.9998 |
| acetato di 1-metil-2-metossietile            | 0.36   | 2.31363 |
| fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina     | 5      | 108908  |
| ossido                                       |        |         |
| diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi | 2.9    | 803.136 |
| (metil-2,1-etandiile)]                       |        |         |
| 2-butossietanolo                             | 1.8    | 67.3685 |

 Data di edizione/Data di revisione
 : 22/07/2025
 Data dell'edizione precedente
 : 01/12/2023
 Versione
 : 2
 17/23

 UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE
 Label No : ₹23035

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### Risultati della valutazione PMT e vPvM

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | PMT | Р  | M  | Т  | vPvM | vP | vM |
|--|-----|----|----|----|------|----|----|
| macrilato di ossibis(metil-<br>2,1-etandiile)  | No  | No | No | No | No   | No | No |
| diossido di titanio  | No  | No | No | No | No   | No | No |
| Ethanol, 2,2',2"-<br>(propylidynetris<br>(methyleneoxy))tri-,<br>triacrylate                 | No  | No | No | No | No   | No | No |
| 2-idrossi-<br>2-metilpropiofenone  | No  | No | No | No | No   | No | No |
| benzoilformiato di metile  | No  | No | No | No | No   | No | No |
| Benzene, (1-methylethenyl)-,<br>homopolymer, ar-(2-hydroxy-<br>2-methyl-1-oxopropyl) derivs. | No  | No | No | No | No   | No | No |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile  | No  | No | No | No | No   | No | No |
| fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil) -fosfina ossido   | No  | No | No | No | No   | No | No |
| diacrilato di (1-metil-<br>1,2-etandiil)bis[ossi(metil-<br>2,1-etandiile)]                   | No  | No | No | No | No   | No | No |
| 2-butossietanolo   | No  | No | No | No | No   | No | No |

Mobilità : Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PMT o vPvM.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | PBT | P    | В     | Т  | vPvB | vP    | vB   |
|--|-----|------|-------|----|------|-------|------|
| arilato di ossibis(metil-<br>2,1-etandiile)  | No  | N/A  | N/A   | No | N/A  | N/A   | N/A  |
| diossido di titanio  | No  | No   | No    | No | No   | No    | No   |
| Ethanol, 2,2',2"-<br>(propylidynetris<br>(methyleneoxy))tri-,<br>triacrylate                 | No  | N/A  | N/A   | No | N/A  | N/A   | N/A  |
| 2-idrossi-   | No  | N/A  | N/A   | No | N/A  | N/A   | N/A  |
| 2-metilpropiofenone  | 140 | IN/A | IN//C | NO | IN/A | IN//A | IN/A |
| benzoilformiato di metile  | No  | N/A  | N/A   | No | N/A  | N/A   | N/A  |
| Benzene, (1-methylethenyl)-,<br>homopolymer, ar-(2-hydroxy-<br>2-methyl-1-oxopropyl) derivs. | N/A | N/A  | N/A   | Sì | N/A  | N/A   | N/A  |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile  | No  | N/A  | N/A   | No | N/A  | N/A   | N/A  |
| fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil) -fosfina ossido   | No  | N/A  | No    | Sì | No   | N/A   | No   |
| diacrilato di (1-metil-<br>1,2-etandiil)bis[ossi(metil-<br>2,1-etandiile)]                   | No  | N/A  | N/A   | No | N/A  | N/A   | N/A  |
| 2-butossietanolo   | No  | N/A  | N/A   | No | N/A  | N/A   | N/A  |

Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Data di edizione/Data di revisione Versione : 2 18/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 **Label No** : 1/23035

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

| Nome del prodotto/<br>ingrediente   | PBT | Р  | В  | Т  | vPvB | vP | vB |
|---|-----|----|----|----|------|----|----|
| dacrilato di ossibis(metil-<br>2,1-etandiile)   | No  | No | No | No | No   | No | No |
| diossido di titanio   | No  | No | No | No | No   | No | No |
| Ethanol, 2,2',2"-<br>(propylidynetris<br>(methyleneoxy))tri-,<br>triacrylate          | No  | No | No | No | No   | No | No |
| 2-idrossi-  | No  | No | No | No | No   | No | No |
| 2-metilpropiofenone   |     |    |    |    |      |    |    |
| benzoilformiato di metile   | No  | No | No | No | No   | No | No |
| Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs. | No  | No | No | No | No   | No | No |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile   | No  | No | No | No | No   | No | No |
| fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil) -fosfina ossido                                      | No  | No | No | No | No   | No | No |
| diacrilato di (1-metil-<br>1,2-etandiil)bis[ossi(metil-<br>2,1-etandiile)]            | No  | No | No | No | No   | No | No |
| 2-butossietanolo  | No  | No | No | No | No   | No | No |

Conclusione/Riepilogo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

: Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PBT o vPvB.

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

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

**Rifiuti Pericolosi European Waste** Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

: 080111\*

: Sì.

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 19/23 Label No : 1/23035

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

|  | ADR/RID            | ADN                | IMDG           | IATA           |
|--|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID                            | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto           |                    |                    |                |                |
| 14.3 Classi di<br>pericolo<br>connesso al<br>trasporto |                    |                    |                |                |
| 14.4 Gruppo<br>d'imballaggio                           |                    |                    |                |                |
| 14.5 Pericoli per<br>l'ambiente                        | No.                | <b>№</b> o.        | No.            | <b>N</b> o.    |

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

| Nome del prodotto/ingrediente | %   | Designazione [Uso] |
|-------------------------------|-----|--------------------|
| UVILUX 6790-03                | ≥90 | 3                  |

**Etichettatura** 

Altre norme UE

**Emissioni industriali** (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

: Non nell'elenco

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 20/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

Precursori di esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (UE 2024/590)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

**Protocollo di Montreal** 

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

 Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

| Classificazione     | Giustificazione   |
|---------------------|-------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Metodo di calcolo |
| Eye Dam. 1, H318    | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1, H317  | Metodo di calcolo |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Data di edizione/Data di revisione: 22/07/2025Data dell'edizione precedente: 01/12/2023Versione: 221/23UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITELabel No : ₹23035

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

| <b>⊮</b> 226 | Liquido e vapori infiammabili.   |
|--------------|--|
| H302         | Nocivo se ingerito.  |
| H315         | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317         | Può provocare una reazione allergica cutanea.                              |
| H318         | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319         | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H331         | Tossico se inalato.  |
| H335         | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H336         | Può provocare sonnolenza o vertigini.                                      |
| H351         | Sospettato di provocare il cancro.   |
| H361f        | Sospettato di nuocere alla fertilità.                                      |
| H411         | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.           |
| H412         | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| H413         | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| Cute Tox. 3       | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4  |
| Aquatic Chronic 2 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2  |
| Aquatic Chronic 3 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3  |
| Aquatic Chronic 4 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 4  |
| Carc. 2           | CANCEROGENICITÀ - Categoria 2  |
| Eye Dam. 1        | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1                    |
| Eye Irrit. 2      | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                    |
| Flam. Liq. 3      | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3   |
| Repr. 2           | TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2                                |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                           |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1                                |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A                               |
| STOT SE 3         | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria |
|                   | 3  |

Data di edizione/ Data di : 22/07/2025

revisione

Data dell'edizione : 01/12/2023

precedente

**Versione** : 2

#### Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 22/23 Label No : 1/23035

Versione : 2 Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 23/23 **Label No** : 1/2 3035