## SCHEDA DATI DI SICUREZZA



UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

: UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE 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 Aquatic Chronic 3, H412

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

Indicazioni di pericolo : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

occhi o del viso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente. P261 - Evitare di respirare i vapori.

Data di edizione/Data di revisione Versione : 2 1/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Label No : 1/22966

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione

: P305 + P351 + P338 + P310 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione Smaltimento : Non applicabile.

: 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); 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid; Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and oxirane, 2-propenoate e diacrilato di 2,2-bis[[(1-ossoallil)ossi]metil]-1,3-propandiile

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

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
arilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	REACH #: 01-2119484629-21 CE: 260-754-3 Numero CAS: 57472-68-1	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	REACH #: 01-2119490020-53 CE: 500-130-2 Numero CAS: 55818-57-0	≥10 - ≤19	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
diossido di titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 Numero CAS: 13463-67-7	≤10	Carc. 2, H351 (inalazione)	-	[1] [*]
Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate	Numero CAS: 184181-05-3	≤10	Skin Sens. 1, H317	-	[1]

Data di edizione/Data di revisione

: 22/07/2025

Data dell'edizione precedente : 30/11/2023

Versione : 2

2/23

UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE

Label No : 1/22966

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti ≤5 ATE [Orale] = 500 diacrilato di 2,2-bis[[ Numero CAS: Acute Tox. 4, H302 [1] (1-ossoallil)ossi]metil] 917379-62-5 Skin Irrit. 2, H315 mg/kg -1,3-propandiile Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Ethanol, 2,2',2"-REACH #: ≤3 Eye Irrit. 2, H319 [1] (propylidynetris 01-2119489900-30 Skin Sens. 1, H317 (methyleneoxy))tri-, CE: 500-066-5 Aquatic Chronic 3, H412 triacrylate Numero CAS: 28961-43-5 benzoilformiato di metile REACH #: ≤3 Skin Sens. 1, H317 [1] 01-2120101338-67 CE: 239-263-3 Numero CAS: 15206-55-0 <3 Benzene, (1-methylethenyl)-Numero CAS: Repr. 2, H361f [1] . homopolymer, ar-163702-01-0 (2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs. Skin Sens. 1A, H317 [1] fenil bis REACH #: <1 (2,4,6-trimetilbenzoil)-01-2119489401-38 Aquatic Chronic 4, fosfina ossido CE: 423-340-5 H413 Numero CAS: 162881-26-7 Indice: 015-189-00-5 REACH #: STOT SE 3, H335: diacrilato di (1-metil-<1 Skin Irrit. 2, H315 [1] 1,2-etandiil)bis[ossi(metil-01-2119484613-34 Eye Irrit. 2, H319 C ≥ 10% CE: 256-032-2 Skin Sens. 1, H317 2,1-etandiile)] Numero CAS: STOT SE 3, H335 42978-66-5 Aquatic Chronic 2, Indice: 607-249-00-X H411 REACH #: <1 Acute Tox. 4, H302 ATE [Orale] = 1200 2-butossietanolo [1] [2] Acute Tox. 3, H331 01-2119475108-36 mg/kg Skin Irrit. 2, H315 ATE [Inalazione CE: 203-905-0 Numero CAS: Eye Irrit. 2, H319 (vapori)] = 3 mg/l 111-76-2 Indice: 603-014-00-0 copper bis REACH #: < 0.1 Acute Tox. 2, H330 ATE [Inalazione [1] (polveri e (dimethyldithiocarbamate) 01-2120770993-40 Aquatic Acute 1, H400 CE: 205-287-8 nebulizzazioni)] = Numero CAS: 0.12 mg/l 137-29-1 M [Acuto] = 10 Vedere la sezione 16

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.

per i testi integrali delle indicazioni di

summenzionate.

pericolo

#### <u>Tipo</u>

- [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.

Data di edizione/Data di revisione: 22/07/2025Data dell'edizione precedente: 30/11/2023Versione: 23/23UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUELabel No : ₹22966

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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 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 quanti.

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione

: Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

Data di edizione/Data di revisione Versione : 2 4/23 UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE Label No : 1/22966

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati 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 inadeguata. 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 aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

#### 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.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 5/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Label No : 1/22966

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

#### Versamento grande

Ermare 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 segue. 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

#### **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. Non disperdere nell'ambiente. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata 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

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Versione : 2 6/23

UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE

Label No : 1/22966

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: 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.	

# 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	Risultato
aracrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile)	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/m³ Effetti: Sistemico
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione 1.17 mg/m³ Effetti: Sistemico
	<b>DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea</b> 33 mg/kg bw/giorno <u>Effetti</u> : Sistemico
diossido di titanio	DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione 28 µg/m³ Effetti: Locale
	<b>DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione</b> 170 μg/m³ Effetti: Locale
	Litetti. Locale
Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 10.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico
	DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea 10.5 mg/kg bw/giorno

Versione : 2 Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 7/23 Label No : 1/22966

orale

5.28 µg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs.

#### 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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 ma/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

3.3 mg/kg

Effetti: Sistemico

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

5.2 mg/m<sup>3</sup>

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 ma/ka

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

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Versione: 2 8/23 Label No : 1/22966

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

Effetti: Sistemico

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/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

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/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

98 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

147 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

246 mg/m³ Effetti: Locale

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Versione : 2

UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE

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

(metil-2,1-etandiile)]

2-butossietanolo

Label No : 1/22966

9/23

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.

# Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali 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®.

# Dispositivo di protezione del corpo

: 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.

Label No : 1/22966

Tipo di filtro: A

Tipo di filtro (applicazione a A P spruzzo):

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Versione : 2 10/23

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.

## 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

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

Soglia olfattiva Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile. : Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
triacrylate [propylidynetris(methyleneoxy))tri-,	>391	>735.8	OECD 103
Silicon dioxide	2230	4046	

Infiammabilità : Non disponibile.

Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Inferiore: Non applicabile. Superiore: Non applicabile.

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
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	465	869	EU A.15

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione pН

**Viscosità** 

: Non applicabile. Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

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

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

	Pres	Pressione di vapore a 20 °C		Pre	Pressione di vapore a 50 °C		
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo	
diácrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	0.00064	0.000085	OECD 104				
Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate	0.000024	0.0000032	OECD 104				

: Non disponibile. Densità relativa

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 11/23 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE Label No : 1/22966

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

: 1.3 g/cm<sup>3</sup> Densità

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 : Non disponibile. Proprietà esplosive 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.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

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

4600 mg/kg

Effetti tossici: 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

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

Ratto - Per via orale - DL50 copper bis(dimethyldithiocarbamate)

>5000 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>2000 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Polveri e nebbie

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Versione: 2 12/23 Label No : 1/22966

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

0.12 mg/l [4 ore]

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

#### Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
<b>V</b> ILUX 1745-02	12909.3	N/A	N/A	792.1	N/A
diacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile)	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
diacrilato di 2,2-bis[[(1-ossoallil)ossi]metil] -1,3-propandiile	500	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
copper bis(dimethyldithiocarbamate)	N/A	N/A	N/A	N/A	0.12

#### Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente

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

diossido di titanio

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

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

2-butossietanolo

**Risultato** 

Coniglio - Pelle - Fortemente irritante Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Umano - Pelle - Leggermente irritante Durata del trattamento/esposizione: 72 ore Quantità/concentrazione applicata: 300 ug I

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

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

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente

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

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

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

2-butossietanolo

Risultato

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

Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante Durata del trattamento/esposizione: 24 ore Quantità/concentrazione applicata: 100 uL

Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante Durata del trattamento/esposizione: 24 ore Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

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

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 13/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Label No : 1/22966

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

#### Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

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

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

: Non disponibile.

[Prodotto]

Denominazione componente Conclusione/Riepilogo

in in bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido Conclusione/Riepilogo

in bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido Conclusione/Rie

#### Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]

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

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

dacrilato 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.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Versione : 2 14/23

Label No : 1/22966

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 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.

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

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

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

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I 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

immediati

: Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti

immediati

: Non disponibile.

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.

: Non disponibile.

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.

riproduzione

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 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.

Label No : 1/22966

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 15/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023

## 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]

FC50

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]

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

2-butossietanolo

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Inland silverside - Menidia beryllina

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

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon

800000 µg/l [48 ore] Effetto: Mortalità

copper bis(dimethyldithiocarbamate)

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas

Dimensione: 38 a 64 mm; Peso: 1 a 2 g

71 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 16/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Label No : 1/22966

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

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

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
dacrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	0.01 a 0.39	-	Bassa
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.6 a 3	-	Bassa
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate	2.89	-	Bassa
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil) -fosfina ossido	5.77	<5	Bassa
diacrilato di (1-metil- 1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 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>b</b> enzoilformiato di metile	1.6	38.9998
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido	5	108908
diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi (metil-2,1-etandiile)]	2.9	803.136
2-butossietanolo copper bis(dimethyldithiocarbamate)	1.8 1.8	67.3685 59.2181

### Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	P	M	Т	vPvM	vP	vM
Macrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	No						
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	No						
diossido di titanio Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate	No No						
diacrilato di 2,2-bis[[ (1-ossoallil)ossi]metil]	No						

Data di edizione/Data di revisione

: 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023

Versione : 2 **Label No** : 1/22966

17/23

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche** -1,3-propandiile Ethanol, 2,2',2"-No No No No No No No (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate benzoilformiato di metile No No No No No No No Benzene, (1-methylethenyl)-, No No No No No No No homopolymer, ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs. fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil) No No No No No No No -fosfina ossido diacrilato di (1-metil-No No No No No No No 1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)] 2-butossietanolo No No No No No No No copper bis No No No No No No No (dimethyldithiocarbamate)

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/ ingrediente	PBT	P	В	Т	vPvB	vP	vB
arilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
diossido di titanio Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate	No No	No N/A	No N/A	No No	No N/A	No N/A	No N/A
diacrilato di 2,2-bis[[ (1-ossoallil)ossi]metil] -1,3-propandiile	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
benzoilformiato di metile Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar-(2-hydroxy- 2-methyl-1-oxopropyl) derivs.	No N/A	N/A N/A	N/A N/A	No Sì	N/A N/A	N/A 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- 1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 2,1-etandiile)]	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2-butossietanolo copper bis (dimethyldithiocarbamate)	No No	N/A N/A	N/A N/A	No No	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

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

Data di edizione/Data di revisione: 22/07/2025Data dell'edizione precedente: 30/11/2023Versione: 218/23UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUELabel No : ₹22966

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
macrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	No	No	No	No	No	No	No
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	No	No	No	No	No	No	No
diossido di titanio	No	No	No	No	No	No	No
Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate	No	No	No	No	No	No	No
diacrilato di 2,2-bis[[ (1-ossoallil)ossi]metil] -1,3-propandiile	No	No	No	No	No	No	No
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate	No	No	No	No	No	No	No
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
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil) -fosfina ossido	No	No	No	No	No	No	No
diacrilato di (1-metil- 1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 2,1-etandiile)]	No	No	No	No	No	No	No
2-butossietanolo	No	No	No	No	No	No	No
copper bis (dimethyldithiocarbamate)	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]

#### 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

Data di edizione/Data di revisione: 22/07/2025Data dell'edizione precedente: 30/11/2023Versione: 219/23UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUELabel No : ₹22966

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Sì.

della normativa.

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

: 080111\*

**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.

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	Mon regolamentato.	Mon regolamentato.	Mot regulated.	Mot regulated.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto				
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
14.4 Gruppo d'imballaggio				
14.5 Pericoli per l'ambiente	₩o.	No.	No.	No.

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

Data di edizione/Data di revisione Versione : 2 20/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 UVILUX 1745-02 - RILLETOP TS 21105 DUSTIE BLUE Label No : 1/22966

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
UVILUX 1745-02	≥90	3

**Etichettatura** 

Altre norme UE

: Non nell'elenco **Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

: Non nell'elenco **Emissioni industriali** 

(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

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 21/23 Label No : 1/22966

#### SEZIONE 16: altre informazioni

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		
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo		

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>⊮</b> 302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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]

Acute Tox. 2	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
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
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

revisione

: 22/07/2025

Data dell'edizione

: 30/11/2023

precedente

: 2

**Versione** 

Label No : 1/22966

#### **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 Versione : 2 22/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 30/11/2023 Versione: 2 23/23 **Label No** : 1/2 2966