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

Nome prodotto : UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

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 AG Industriestrasse 7 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein T +423 375 94 00 F +423 375 94 99

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich

Notrufnummer: +41 (0)44 251 51 51 (International)

Nationale Telefonnummer: 145

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



: Pericolo **Avvertenza**

₩315 - Provoca irritazione cutanea. Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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.

Reazione

: ₱305 + 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

: 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

2.3 Altri pericoli

II 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
dacrilato 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]
diossido di titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 Numero CAS: 13463-67-7	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351 (inalazione)	-	[1] [*]
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate	REACH #: 01-2119489900-30 CE: 500-066-5 Numero CAS: 28961-43-5	≤5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
2-idrossi- 2-metilpropiofenone	REACH #: 01-2119472306-39 CE: 231-272-0 Numero CAS: 7473-98-5	≤3	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Orale] = 1694 mg/kg	[1]

Data di edizione/Data di revisione

: 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023

Versione : 2 **2 Label No** : 1/23035

2/23

benzoilformiato di metile	REACH #:	≤3	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
	01-2120101338-67 CE: 239-263-3 Numero CAS: 15206-55-0				
Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar- (2-hydroxy-2-methyl- 1-oxopropyl) derivs.	Numero CAS: 163702-01-0	<3	Repr. 2, H361f	-	[1]
acetato di 1-metil- 2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
fenil bis (2,4,6-trimetilbenzoil)- fosfina ossido	REACH #: 01-2119489401-38 CE: 423-340-5 Numero CAS: 162881-26-7 Indice: 015-189-00-5	<1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
diacrilato di (1-metil- 1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 2,1-etandiile)]	REACH #: 01-2119484613-34 CE: 256-032-2 Numero CAS: 42978-66-5 Indice: 607-249-00-X	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1]
2-butossietanolo	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Orale] = 1200 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l	[1] [2]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo 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.

Tipo

- [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.

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

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

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

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.

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 4/23

UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

Label No : 1/23035

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

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.

Prodotti di combustione pericolosi

: Prodotti 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 guanti) 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 adeguata. 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

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.

Label No : 1/23035

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 5/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

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. 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

Valori limite d'esposizione
SUVA (Svizzera, 1/2025)
TWA 8 ore: 50 ppm.
TWA 8 ore: 275 mg/m³.
STEL 15 minuti: 50 ppm.
STEL 15 minuti: 275 mg/m³.
SUVA (Svizzera, 1/2025) Assorbito attraverso la cute.
TWA 8 ore: 10 ppm.
TWA 8 ore: 49 mg/m ³ .
STEL 15 minuti: 20 ppm.
STEL 15 minuti: 98 mg/m³.

Indici di esposizione biologica

Data di edizione/Data di revisione: 22/07/2025Data dell'edizione precedente: 01/12/2023Versione: 26/23UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITELabel No : ₹23035

Nome del prodotto/ingrediente	Indici di esposizione
	SUVA (Svizzera, 1/2025) BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolisis) [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.

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

lomo (lob	prodotto/ind	rodionto	Risultato
iome (uei	prodotto/ing	realente	Risultato

díacrilato 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

diossido di titanio DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

> inalazione 28 µg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

170 µg/m³ Effetti: Locale

Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

> 10.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

37 mg/m³

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via 2-idrossi-2-metilpropiofenone

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/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 7/23 Label No : 1/23035

(methyleneoxy))tri-, triacrylate

3.5 mg/m³ Effetti: Sistemico

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

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

5.28 µg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

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 ug/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/m³

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

21 mg/m³

Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 8/23 Label No : 1/23035

UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

Versione: 2

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/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

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 9/23

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

7.84 mg/m³ Effetti: Sistemico

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

2-butossietanolo

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/m³ 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 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

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 10/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

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.

Tipo di filtro: A

Tipo di filtro (applicazione a A F

spruzzo):

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

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

Soglia olfattiva : Non disponibile.

Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

. . . .

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

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
acetato 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

esplosività

: Inferiore: Non applicabile. Superiore: Non applicabile.

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

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 Non applicabile. Non disponibile. **Viscosità**

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

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

ottanolo/acqua

Tensione di vapore

	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/cm³

: Non disponibile. Densità di vapore

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

pericolose

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

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

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

1694 mg/kg

Effetti tossici: 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 ma/ka

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 orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
☑ VILUX 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-	6200	N/A	N/A	N/A	N/A
2,1-etandiile)]					
2-butossietanolo	1200	N/A	N/A	3	N/A

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 13/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente

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

Coniglio - Pelle - Fortemente irritante

Risultato

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

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

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

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente

Risultato

diacrilato di ossibis(metil-2,1-etandiile) Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

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

Quantità/concentrazione applicata: 100 uL

2-butossietanolo Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 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

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

Porcellino d'India - pelle

OECD [Sensibilizzazione cutanea]

Risultato: Sensibilizzante

Pelle

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Vie respiratorie

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

UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

Label No : 1/23035

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

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 fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido Nessun risultato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato**

cetato 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.

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

: 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 : Isintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 15/23 : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Ingestione

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

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

: Non disponibile.

[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.

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.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente

Risultato

díossido di titanio 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

Label No : 1/23035

Daphnia sp.

Dafnia - Daphnia magna

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

2-butossietanolo

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Inland silverside - Menidia beryllina

<u>Dimensione</u>: 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

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

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	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Macrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	0.01 a 0.39	-	Bassa
Ethanol, 2,2 ['] ,2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-,	2.89	-	Bassa
triacrylate 2-idrossi-	1.62		Page
2-metilpropiofenone	1.02	-	Bassa
acetato di 1-metil- 2-metossietile	1.2	-	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

 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

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

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

Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	Р	M	Т	vPvM	vP	vM
macrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	No	No	No	No	No	No	No
diossido di titanio	No	No	No	No	No	No	No
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, 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- 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- 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

Mobilità

: Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Frodotto 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
diossido di titanio	No	No	No	No	No	No	No
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-,	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
triacrylate							
2-idrossi- 2-metilpropiofenone	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
benzoilformiato di metile	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar-(2-hydroxy- 2-methyl-1-oxopropyl) derivs.	N/A	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A	N/A
acetato di 1-metil- 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-	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

Data di edizione/Data di revisione

UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

: 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023

Label No : 1/23035

18/23

Versione : 2

SEZIONE 12: informa	ızioni e	cologic	1e				
1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 2,1-etandiile)] 2-butossietanolo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Regolamento (CE) n. 1272/2	008 [CLP]				•		
Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
ofacrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	No	No	No	No	No	No	No
diossido di titanio	No	No	No	No	No	No	No
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate	No	No	No	No	No	No	No
2-idrossi- 2-metilpropiofenone	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
acetato di 1-metil- 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- 1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 2,1-etandiile)]	No	No	No	No	No	No	No
0 	l				1		

No

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

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

No

No

No

No

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No

No

Non disponibile.

2-butossietanolo

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

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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	M on regolamentato.	M on regolamentato.	Mot regulated.	N ot 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.	₩o.	No.	₩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

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 20/23

UVILUX 6790-03 - TS 21337 WHITE

Label No : 1/23035

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

: Non nell'elenco

: Non nell'elenco

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

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

Quantità COV : Esente.

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.

: ATE = Stima della Tossicità Acuta Abbreviazioni e acronimi

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)]

Data di edizione/Data di revisione : 22/07/2025 Versione: 2 21/23 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/23035

SEZIONE 16: altre informazioni

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

⊮ 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

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