SCHEDA DATI DI SICUREZZA



UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUE

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUE

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]

Kin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

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 : Attenzione

Indicazioni di pericolo : ►315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H411 - Tossico 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.

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

Reazione : P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Data di edizione/Data di revisione: 16/07/2025Data dell'edizione precedente: 19/06/2023Versione: 21/24UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUELabel No : 1/22578

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Conservazione

: Non applicabile.

Smaltimento

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

Ingredienti pericolosi

: Contiene: 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid; 3-hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilide; Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate e diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

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
√,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid √,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction. √,6'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction. √,7'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction. √,8'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction. √,8'-Isopropylidenediphenol, oligomer	REACH #: 01-2119490020-53 CE: 500-130-2 Numero CAS: 55818-57-0	≥10 - ≤25	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
3-hydroxy-2'-methoxy- 2-naphthanilide	REACH #: 01-2119943385-33 CE: 205-206-6 Numero CAS: 135-62-6	≥10 - ≤25	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 - ≤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	≤10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Estere acrilato etossilato	-	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
diacrilato di (1-metil- 1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 2,1-etandiile)]	REACH #: 01-2119484613-34 CE: 256-032-2 Numero CAS:	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1]

Data di edizione/Data di revisione

: 16/07/2025

Data dell'edizione precedente : 19/06/2023

Versione : 2

2/24

UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUE

Label No : 1/22578

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

uatic Chronic 2, in Irrit. 2, H315 re Irrit. 2, H319 in Sens. 1B, H317 quatic Chronic 2, i11 in Sens. 1B, H317 -	[1] [1]
re Irrit. 2, H319 rin Sens. 1B, H317 ruatic Chronic 2, ri11 rin Sens. 1B, H317 re Irrit. 2, H319	[1]
e Irrit. 2, H319 -	
	[1]
in Irrit. 2, H315 in Sens. 1, H317	[1]
e Irrit. 2, H319 in Sens. 1, H317	[1]
in Sens. 1B, H317 - epr. 1B, H360Fd	[1] [3]
ute Tox. 3, H331 mg/kg in Irrit. 2, H315 ATE [Inalazi	ione
uatic Acute 1, H400 (polveri e nebulizzazio 0.12 mg/l	oni)] =
in Corr. 1B, H314 mg/kg	1, H317:
in e in in e in ce in copal	Irrit. 2, H319 a Sens. 1, H317 Tens. 18, H317 Tens. 18, H360Fd ATE [Orale] mg/kg ATE [Inalazi (vapori)] = 3 ATE [Inalazi (polveri e nebulizzazio 0.12 mg/l M [Acuto] = ATE [Orale] mg/kg Skin Sens. 2 ATE [Orale] mg/kg Skin Sens. 2 C ≥ 0.001% C ≥ 0.001%

Data di edizione/Data di revisione

: 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023

Versione : 2 3/24 **Label No** : 1/22578

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti				
		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.

- Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] Sostanza con proprietà cancerogene, mutagene o di tossicità per la riproduzione
- [*] 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

: 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. Consultare un medico.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48

Contatto con la pelle

: 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. Consultare 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

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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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. 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

Data di edizione/Data di revisione Versione : 2 4/24 UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUE Label No : 1/22578

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

> dolore o irritazione lacrimazione rossore

Nessun dato specifico. Per inalazione

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

> irritazione rossore

: Nessun dato specifico. Ingestione

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trattamenti specifici Nessun trattamento specifico.

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. Questo materiale è tossico 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 ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del : 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.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: 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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. 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".

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Versione: 2 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 5/24 Label No : 1/22578

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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 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 ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. 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. 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.

Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
2	200 tonnellate	500 tonnellate

7.3 Usi finali particolari

Data di edizione/Data di revisione: 16/07/2025Data dell'edizione precedente: 19/06/2023Versione: 26/24UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUELabel No : ₹22578

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze Orientamenti specifici del : Non disponibile.

settore industriale

: Non disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

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

Indici di esposizione biologica

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

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

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-

2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid

Risultato

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

1.17 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

33 mg/kg bw/giorno 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 (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 inalazione

37 ma/m³

Effetti: Sistemico

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione : 2 7/24 : 16/07/2025 Label No : 1/22578

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

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and nonanoic acid

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.33 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

1.18 mg/m³ Effetti: Sistemico

Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha, alpha',alpha"-1,2,3-propanetriyltris(omega-((1-oxo-2-propenyl)oxy)-

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

2.1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

7.4 mg/m³ Effetti: Sistemico

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

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 - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

3 mg/kg bw/giorno 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 ma/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

33 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

orale 83.3 µg/kg bw/giorno

Effetti: Sistemico

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

83.3 µg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.145 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.233 mg/kg bw/giorno

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione: 2 : 16/07/2025

UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUE

Label No : 1/22578

8/24

0.822 mg/m³ Effetti: Sistemico

2-butossietanolo

anidride maleica

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

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.05 mg/m³ Effetti: Sistemico

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

0.06 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.08 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

0.081 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

0.081 mg/m³ Effetti: Sistemico

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

Label No : 1/22578

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione : 2 9/24

0.1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

0.1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

0.1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

0.2 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.2 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

0.2 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

0.2 mg/m³ Effetti: Sistemico

PNEC

Non disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

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

: Øcchiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

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.

Label No : 1/22578

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®.

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione : 2 10/24

del corpo

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

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

Protezione respiratoria

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

A P

Tipo di filtro: A

Tipo di filtro (applicazione a

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.

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 Azzurro. **Odore** Leggero Soglia olfattiva Non disponibile.

Punto di fusione/punto di

congelamento

triacrylate

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
pracrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]	>120	>248	
Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-,	>391	>735.8	OECD 103

: Non disponibile. Infiammabilità

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
poli(metilene)	330 a 410	626 a 770	
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

: Non applicabile. pН **Viscosità** Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

Solubilità in acqua : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione: 2 11/24 Label No : 1/22578

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Coefficiente di ripartizione: n-: Non applicabile.

ottanolo/acqua

Tensione di vapore

	Pres	Pressione di vapore a 20 °C		oore a 20 °C Pressione di vapore a		ore a 50 °C
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]] ester, reaction products with diethylamine	0.0001	0.000013				
diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil) bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]	0.00003	0.000004	EU A.4			

Densità relativa : Non disponibile. : 1.4 g/cm³ Densità

: 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

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**

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

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

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

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

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione: 2 12/24 Label No : 1/22578

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

>5000 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>2000 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Polveri e nebbie

0.12 mg/l [4 ore]

anidride maleica Ratto - Per via orale - DL50

400 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50

2620 mg/kg

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 SEALER 1453-02	N/A	N/A	N/A	2174.0	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
anidride maleica	400	2620	N/A	N/A	N/A

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

₫íossido 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

2-butossietanolo Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

Ethanol, 2,2',2"-(propylidynetris

(methyleneoxy))tri-, triacrylate

Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

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

(metil-2,1-etandiile)]

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

Durata del trattamento/esposizione: 24 ore

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 100 uL

2-butossietanolo Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

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

Label No : 1/22578

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione : 2 13/24

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

anidride maleica Coniglio - Occhi - Fortemente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 1 %

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non disponibile.

Pelle

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]

Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Cancerogenicità

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

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato**

díacrilato 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

Nome del prodotto/ingrediente

anidride maleica STOT RE 1, H372 (apparato respiratorio) (inalazione)

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione: 2 14/24 Label No : 1/22578

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 grave irritazione oculare.

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

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

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

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

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

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

irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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]

Label No : 1/22578

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione : 2 15/24

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente

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

Risultato

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] <u>Effetto</u>: 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

anidride maleica Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Western mosquitofish - Gambusia affinis - Adult

230000 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
✓,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	1.6 a 3	-	Bassa
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-,	2.89	-	Bassa

Data di edizione/Data di revisione: 16/07/2025Data dell'edizione precedente: 19/06/2023Versione: 216/24UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUELabel No : ₹22578

triacrylate diacrilato di (1-metil- 1,2-etandiil)bis[ossi(metil- 2,1-etandiile)]	2	-	Bassa
Poly(oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)), alpha, alpha',	2.52	-	Bassa
alpha"-1,2,3-propanetriyltris (omega-((1-oxo-2-propenyl) oxy)-			
4,4'-lsopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-	1.6 a 3	-	Bassa
2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid			
ossido di difenil (2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	-	53 a 72	Bassa
2-butossietanolo anidride maleica	0.81 -2.78	-	Bassa Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilide diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi	3 2.9	984.837 803.136
(metil-2,1-etandiile)] ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina	2.8	630.017
2-butossietanolo copper bis(dimethyldithiocarbamate) anidride maleica	1.8 1.8 1.1	67.3685 59.2181 11.4841

Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	Р	M	Т	vPvM	vP	vM
4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	No	No	No	No	No	No	No
3-hydroxy-2'-methoxy- 2-naphthanilide	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
Estere acrilato etossilato	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-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis [oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]] ester, reaction products with diethylamine	No	No	No	No	No	No	No
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and nonanoic acid	No	No	No	No	No	No	No
Poly(oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)), alpha,	No	No	No	No	No	No	No

 Data di edizione/Data di revisione
 : 16/07/2025
 Data dell'edizione precedente
 : 19/06/2023
 Versione
 : 2
 17/24

 UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUE
 Label No : 17/22578
 Label No : 17/22578

alpha',							
alpha"-1,2,3-propanetriyltris							
(omega-((1-oxo-2-propenyl)							
oxy)-							
Fatty acids, C14-18 and	No						
C16-18-unsatd., maleated							
4,4'-Isopropylidenediphenol,	No						
oligomeric reaction products							
with 1-chloro-							
2,3-epoxypropane, esters							
with acrylic acid							
ossido di difenil	No						
(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina							
2-butossietanolo	No						
copper bis	No						
(dimethyldithiocarbamate)							
anidride maleica	No						
	1						

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
#,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
3-hydroxy-2'-methoxy- 2-naphthanilide	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-, triacrylate	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Estere acrilato etossilato	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
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-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis [oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]] ester, reaction products with diethylamine	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and nonanoic acid	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Poly(oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)), alpha, alpha', alpha"-1,2,3-propanetriyltris (omega-((1-oxo-2-propenyl) oxy)-	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	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

 Data di edizione/Data di revisione
 : 16/07/2025
 Data dell'edizione precedente
 : 19/06/2023
 Versione
 : 2
 18/24

 UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUE
 Label No : ₹22578

SEZIONE 12: INTO	rmazioni e	cologic	ie					
ossido di difenil	No	N/A	No	Sì	No	N/A	No	
(2,4,6-trimetilbenzoil)fost	fina							
2-butossietanolo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A	
copper bis	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A	
(dimethyldithiocarbamate	e)							
anidride maleica	N/A	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A	N/A	
Regolamento (CE) n. 12	72/2008 [CLP]							

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	В	Т	vPvB	vP	vB
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	No	No	No	No	No	No	No
3-hydroxy-2'-methoxy- 2-naphthanilide	No	No	No	No	No	No	No
diossido di titanio	No	No	No	No	No	No	No
Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris	No	No	No	No	No	No	No
(methyleneoxy))tri-, triacrylate							
Estere acrilato etossilato	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-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis [oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]] ester, reaction products with diethylamine	No	No	No	No	No	No	No
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with acrylic acid, bisphenol A, epichlorohydrin and nonanoic acid	No	No	No	No	No	No	No
Poly(oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)), alpha, alpha', alpha"-1,2,3-propanetriyltris (omega-((1-oxo-2-propenyl) oxy)-	No	No	No	No	No	No	No
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	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
ossido di difenil (2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	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
anidride maleica	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.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 19/24 : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 **Label No** : 1/22578

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

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

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

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i 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	☑ N3082	☑ N3082	☑ N3082	☑ N3082
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PITTURE)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PITTURE)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
14.4 Gruppo d'imballaggio	M	M	III	M
14.5 Pericoli per l'ambiente	S 1.	Sĩ.	Yes.	y es.
	•	-		

Informazioni supplementari

ADR/RID

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Label No : 1/22578

Codice restrizioni su trasporto in galleria (-)

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione : 2 20/24

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADN

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

IMDG

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2

and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

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

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

Proprietà intrinseca	Denominazione componente			Data di revisione
riproduzione	ossido di difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Candidato	-	6/15/2023

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]
VILUX SEALER 1453-02	≥90	3

Etichettatura

Altre norme UE

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

: Non applicabile. Precursori di esplosivi

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

: Non nell'elenco

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 21/24 : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Label No : 1/22578

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Direttiva Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Categoria

E2

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

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

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

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

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

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

⊮ 302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
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.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
1	

Data di edizione/Data di revisione: 16/07/2025Data dell'edizione precedente: 19/06/2023Versione: 222/24UVILUX SEALER 1453-02 - TS 20408 LIGHT BLUELabel No : ₹22578

SEZIONE 16: altre informazioni

H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

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

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. 1B TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B

Resp. Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE - Categoria 1
Skin Corr. 1B CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1A SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A
Skin Sens. 1B SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

: 16/07/2025

STOT RE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -

Categoria 1

STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria

3

Data di edizione/ Data di

revisione

Data dell'edizione : 19/06/2023

precedente

Versione : 2

UVILUX SEALER 1453-02 TS 20408 LIGHT BLUE TS 20408 LIGHT BLUE

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 : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 Versione : 2 23/24

Label No : 1/22578

Versione : 2 Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 19/06/2023 24/24 **Label No** : 1/22578