# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



TEKNOLUX AQUA 1728-52 - TS 20703 BAWOVIT

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

: TEKNOLUX AQUA 1728-52 - TS 20703 BAWOVIT Nome prodotto

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

**Uso del Prodotto** : Vernice.

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

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

: Prod-safe@teknos.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

### Punto di contatto nazionale

**TEKNOS 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 Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza** : Attenzione

: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

**Prevenzione** P280 - Indossare guanti protettivi.

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

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Versione: 2 1/21 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/22589

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione

: P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

Conservazione

: Non applicabile.

**Smaltimento** 

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

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: Contiene: fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato di etile e Miscela di: 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:

Elementi supplementari dell'etichetta

: Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

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

#### 2.3 Altri pericoli

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

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
₫ossido di titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 Numero CAS: 13463-67-7	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351 (inalazione)	-	[1] [*]
fenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfinato di etile	REACH #: 01-2119987994-10 CE: 282-810-6 Numero CAS: 84434-11-7	≤3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[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]
4-metilbenzofenone	CE: 205-159-1 Numero CAS: 134-84-9	≤3	STOT RE 2, H373 (orale) Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
2-butossietanolo	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS:	<1	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]

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 TEKNOLUX AQUA 1728-52 - TS 20703 BAWOVIT

Data dell'edizione precedente : 01/12/2023

Versione: 2 Label No : 1/22589

2/21

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti 111-76-2 Indice: 603-014-00-0 trietilammina REACH #: <1 Flam. Liq. 2, H225 ATE [Orale] = 100 [1] [2] Acute Tox. 3, H301 01-2119475467-26 mg/kg CE: 204-469-4 Acute Tox. 3, H311 ATE [Dermico] = Numero CAS: Acute Tox. 3, H331 300 mg/kg 121-44-8 Skin Corr. 1A, H314 ATE [Inalazione (vapori)] = 7.2 mg/l Indice: 612-004-00-5 Eye Dam. 1, H318 **STOT SE 3, H335** STOT SE 3, H335: C ≥ 1% ≤0.01 Acute Tox. 3, H301 ATE [Orale] = 53 Miscela di: 5-cloro-2-metil-CE: 911-418-6 [1] [2] 2H-isotiazol-3-one [EC no. Acute Tox. 2, H310 Numero CAS: mg/kg 247-500-7]; 2-metil-2H-55965-84-9 Acute Tox. 2, H330 ATE [Dermico] = isotiazol-3-one [EC no. Indice: 613-167-00-5 Skin Corr. 1C, H314 50 mg/kg 220-239-6] (3:1) Eye Dam. 1, H318 ATE [Inalazione Skin Sens. 1A, H317 (vapori)] = 0.5 mg/l Aquatic Acute 1, H400 Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318: **EUH071** C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100 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

: 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 in caso di irritazione.

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. Esequire 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.

Data di edizione/Data di revisione Versione : 2 3/21 : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/22589

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 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

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione : Nessun dato specifico.

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

> irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

### 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 guantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

# SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione non

idonei

Nessuno conosciuto.

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

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

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di fosforo ossido/ossidi metallici

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

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Versione: 2 4/21 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/22589

# SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

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. 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".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

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

Piccola fuoriuscita

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

# Versamento grande

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

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### **Misure protettive**

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non 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.

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 5/21

TEKNOLUX AQUA 1728-52 - TS 20703 BAWOVIT

Label No : 1/22589

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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.

#### 7.3 Usi finali particolari

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

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

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione				
<b>2</b> -butossietanolo	SUVA (Svizzera, 1/2025) Assorbito attraverso la cute.				
	TWA 8 ore: 10 ppm.				
	TWA 8 ore: 49 mg/m³.				
	STEL 15 minuti: 20 ppm.				
	STEL 15 minuti: 98 mg/m³.				
trietilammina	SUVA (Svizzera, 1/2025)				
	TWA 8 ore: 1 ppm.				
	TWA 8 ore: 4.2 mg/m³.				
	STEL 15 minuti: 2 ppm.				
	STEL 15 minuti: 8.4 mg/m³.				
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	SUVA (Svizzera, 1/2025) Sensibilizzante.				
[EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one	STEL 15 minuti: 0.4 mg/m³. Forma: Frazione inalabile.				
[EC no. 220-239-6] (3:1)	TWA 8 ore: 0.2 mg/m³. Forma: Frazione inalabile.				

# Indici di esposizione biologica

Nome del prodotto/ingrediente	Indici di esposizione
<b>2</b> -butossietanolo	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.

Data di edizione/Data di revisione Versione : 2 : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/22589

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente

díossido di titanio

Risultato

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

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

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

170 µg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato di etile

2-idrossi-2-metilpropiofenone

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

orale

0.5 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 0.87 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1.4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

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

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

orale

0.4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

cutanea

0.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

inalazione 0.9 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

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

4-metilbenzofenone DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

orale

0.05 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

Label No : 1/22589

0.05 mg/kg bw/giorno

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 7/21

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

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

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

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

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

6.3 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

26.7 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

inalazione 59 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

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

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

147 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

246 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per

inalazione 426 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

1091 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

8.4 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

8.4 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

12.6 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

trietilammina

2-butossietanolo

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 8/21 Label No : 1/22589

12.6 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

12.1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.02 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

0.02 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per

0.04 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

0.04 mg/m³ Effetti: Locale

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

0.09 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via

0.11 mg/kg bw/giorno 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

: 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 protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 9/21

TEKNOLUX AQUA 1728-52 - TS 20703 BAWOVIT

Label No :1/22589

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 quanti, controllare durante l'uso che i quanti 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 quanto. 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

> 8 ore (tempo di permeazione): 4H / Guanti Silver Shield®.

Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

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 guesto 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 (applicazione a A P 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 : Bianco. **Odore** Leggero Non disponibile. Soglia olfattiva Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
acqua	100	212	
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.

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

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
Fhil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato di etile	423	793.4	DIN EN 14522

Data di edizione/Data di revisione Versione: 2 10/21 : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 TEKNOLUX AQUA 1728-52 - TS 20703 BAWOVIT Label No : 1/22589

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

: 7.6 a 8.6 [Conc. (% w/w): 100%]

**Viscosità** 

pН

: Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

Solubilità in acqua

: Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

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
acqua	17.5	2.3				
2-idrossi-2-metilpropiofenone	0.00428	0.00057	OECD 104	0.09751	0.013	OECD 104

Densità relativa : Non disponibile. **Densità** : 1.2 g/cm<sup>3</sup>

: Non disponibile. Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

: Non applicabile.

particelle

#### 9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Proprietà esplosive : Non disponibile.

Proprietà ossidanti : Non disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non applicabile.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Versione: 2 11/21 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/22589

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente

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

1694 mg/kg

Effetti tossici: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Comportamentale - Tremore Fegato -

Altre modifiche

Risultato

Ratto - Per via cutanea - DL50

6929 mg/kg

Ratto - Per via orale - DL50 trietilammina

460 mg/kg

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one IEC no. 247-500-71: 2-metil-2H-isotiazol-

3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Ratto - Per via orale - DL50

53 mg/kg

Effetti tossici: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Comportamentale - Atassia Polmone,

torace o respirazione - Depressione respiratoria

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)
FEKNOLUX AQUA 1728-52	10303.7	34013.1	N/A	240.1	N/A
2-idrossi-2-metilpropiofenone	1694	6929	N/A	N/A	N/A
2-butossietanolo	1200	N/A	N/A	3	N/A
trietilammina	100	300	N/A	7.2	N/A
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC	53	50	N/A	0.5	N/A
no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)					

# Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

díossido di titanio **Umano - Pelle - Leggermente irritante** 

> Durata del trattamento/esposizione: 72 ore Quantità/concentrazione applicata: 300 ug I

Coniglio - Pelle - Leggermente irritante 2-butossietanolo

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

trietilammina Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 365 mg

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-

3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

**Umano - Pelle - Fortemente irritante** Quantità/concentrazione applicata: 0.01 %

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 12/21 Label No : 1/22589

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

2-butossietanolo

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

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

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

### Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non disponibile.

Pelle

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

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** 

trietilammina STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

4-metilbenzofenone STOT RE 2, H373 (orale)

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 13/21 Label No : 1/22589

# 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 : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione

# Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

: Nessun dato specifico. Contatto con gli occhi Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I 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

riproduzione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## 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** 

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Versione: 2 14/21 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Label No : 1/22589

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

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

2-butossietanolo

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Inland silverside - Menidia beryllina

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

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon

800000 μg/l [48 ore] Effetto: Mortalità

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
<ul><li>Z-idrossi-</li><li>2-metilpropiofenone</li></ul>	1.62	-	Bassa
2-butossietanolo trietilammina	0.81 1.45	- <0.5 [OCSE 305 C]	Bassa Bassa

## 12.4 Mobilità nel suolo

#### Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Кос
2-idrossi-2-metilpropiofenone	1.9	80.7076
4-metilbenzofenone	2.8	649.71
2-butossietanolo	1.8	67.3685
trietilammina	1.9	76.4134

#### Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	P	M	Т	vPvM	vP	νM
diossido di titanio	No	No	No	No	No	No	No
fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)	No	No	No	No	No	No	No
fosfinato di etile	1						
2-idrossi-	No	No	No	No	No	No	No
2-metilpropiofenone							<b>.</b> .
4-metilbenzofenone	No	No	No	No	No	No	No
2-butossietanolo	No	No	No	No	No	No	No
trietilammina	No	No	No	No	No	No	No
Miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-	No	No	No	No	No	No	No

Data di edizione/Data di revisione

: 16/07/2025

Data dell'edizione precedente : 01/12/2023

**Label No** : 1/22589

15/21

Versione : 2

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Mobilità : Non disponibile.

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

# 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
fossido di titanio fenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfinato di etile	No No	No N/A	No N/A	No No	No N/A	No N/A	No N/A
2-idrossi- 2-metilpropiofenone	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
4-metilbenzofenone	N/A	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A	N/A
2-butossietanolo	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
trietilammina	No	N/A	No	No	No	N/A	No
Miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

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

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
dĭossido di titanio	No	No	No	No	No	No	No
fenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfinato di etile	No	No	No	No	No	No	No
2-idrossi- 2-metilpropiofenone	No	No	No	No	No	No	No
4-metilbenzofenone	No	No	No	No	No	No	No
2-butossietanolo	No	No	No	No	No	No	No
trietilammina	No	No	No	No	No	No	No
Miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	No	No	No	No	No	No	No

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

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

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

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

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione: 2 16/21 Label No : 1/22589

# 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)

: 080112

# 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	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Not regulated.	Not 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	No.	No.	No.	No.

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

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

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 17/21

# 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]
TEKNOLUX AQUA 1728-52	≥90	3

Etichettatura

Altre norme UE

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

Precursori di esplosivi : Non applicabile.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

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.

Label No : 1/22589

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 18/21

# **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 Sens. 1, H317	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo	

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
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.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) 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	
Flam. Liq. 2	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2	
Skin Corr. 1A	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A	
Skin Corr. 1C	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C	
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	
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B	
STOT RE 2	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -	
	Categoria 2	
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria	
	3	

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 19/21

Label No : 1/22589

# SEZIONE 16: altre informazioni

Data di edizione/ Data di

revisione

: 16/07/2025

: 01/12/2023 Data dell'edizione

precedente

**Versione** : 2

### **Avviso per il lettore**

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

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 20/21 Label No : 1/22589

Data di edizione/Data di revisione : 16/07/2025 Data dell'edizione precedente : 01/12/2023 Versione : 2 21/21

**Label No** : 1/22589