# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



AQUAOIL 2775-36 - Tutte le varianti

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : AQUAOIL 2775-36 - Tutte le varianti

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]

Non classificato.

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

: Nessuna avvertenza. **Avvertenza** 

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

: Non applicabile. **Prevenzione** Reazione : Non applicabile. : Non applicabile. Conservazione : Non applicabile. **Smaltimento** 

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Versione:3 1/20 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Label No : 1/35153

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# Elementi supplementari dell'etichetta

: Contiene Miscela di: alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil) propionil-omega-idrossipoli(ossietilene) e alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil) propionilossipoli(ossietilene), bis(2-etilesanoato) di cobalto, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one e 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). Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene prodotti biocidi per la conservazione in barattolo: IPBC e BIT e Bronopol e DTBMA e C(M)IT/MIT (3:1) e MBIT e MIT. Rischio di sensibilizzazione cutanea.

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

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

## 2.3 Altri pericoli

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

pericoli non : Nessuno conosciuto.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
<b>2</b> -butossietanolo	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Orale] = 1200 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l	[1] [2]
1-butossipropan-2-olo	REACH #: 01-2119475527-28 CE: 225-878-4 Numero CAS: 5131-66-8 Indice: 603-052-00-8	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Miscela di: alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilomega-idrossipoli (ossietilene) e alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilomega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil) propionilossipoli(ossietilene)		<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
bis(2-etilesanoato) di cobalto	REACH #: 01-2119524678-29 CE: 205-250-6 Numero CAS: 136-52-7	<0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3,	M [Acuto] = 1	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione: 31/10/2025Data dell'edizione precedente: 23/07/2025Versione: 32/20AQUAOIL 2775-36 - Tutte le variantiLabel No : 1/35153

SEZIONE 3: compos	sizione/informa	zioni sug	gli ingredienti		
	Indice: 607-230-00-6		H412		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CE: 220-120-9 Numero CAS: 2634-33-5 Indice: 613-088-00-6	<0.036	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Orale] = 450 mg/kg ATE [Inalazione (polveri e nebulizzazioni)] = 0.21 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036% M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
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)	CE: 911-418-6 Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Orale] = 53 mg/kg ATE [Dermico] = 50 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \ge 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100	[1] [2]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo		
			summenzionate.		

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

#### OgiT

- [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

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. 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. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e

calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito

se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Protezione dei soccorritori : Mon dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

senza l'addestramento appropriato.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Data di edizione/Data di revisione: 31/10/2025Data dell'edizione precedente: 23/07/2025Versione: 33/20AQUAOIL 2775-36 - Tutte le variantiLabel No : ₹35153

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Nessun dato specifico. Per inalazione

Contatto con la pelle

: Nessun dato specifico.

: Nessun dato specifico.

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.

ossido/ossidi metallici

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. 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).

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

Piccola fuoriuscita

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

Data di edizione/Data di revisione · 31/10/2025 Versione:3 4/20 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Label No : 1/35153

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. 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. 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** 

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

- : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- 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.				
bis(2-etilesanoato) di cobalto	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Cobalt und seine Verbindungen] Carc				
	1B, Muta 2, Repr 1B. Assorbito attraverso la cute , Sensibilizzante. TWA 8 ore: 0.05 mg/m³ (calculated as Co). Forma: inhalable dust				
	and aerosol.				
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 [EC no. 220-239-6] (3:1)	STEL 15 minuti: 0.4 mg/m³. Forma: Frazione inalabile. TWA 8 ore: 0.2 mg/m³. Forma: Frazione inalabile.				

Data di edizione/Data di revisione: 31/10/2025Data dell'edizione precedente: 23/07/2025Versione: 35/20AQUAOIL 2775-36 - Tutte le variantiLabel No : 1/35153

## Indici di esposizione biologica

Nome del prodotto/ingrediente	Indici di esposizione  SUVA (Svizzera, 1/2025)  BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolisis) [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.				
2-butossietanolo					
bis(2-etilesanoato) di cobalto	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Cobalt und seine Verbindungen] BEI: 30 µg/l, cobalt [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. BEI: 509 nmol/l, cobalt [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.				

# 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

2-butossietanolo

#### **Risultato**

# 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 ma/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

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Versione:3 6/20 Label No : 1/35153

1-butossipropan-2-olo

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

12.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

22 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

43 mg/m³

Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

52 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

147 mg/m³ Effetti: Sistemico

bis(2-etilesanoato) di cobalto

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

37 μg/m³ Effetti: Locale

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

175 μg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

235.1 µg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

cutanea

0.345 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.966 mg/kg bw/giorno

Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

inalazione 1.2 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

6.81 mg/m³ 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 Effetti: Locale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

0.02 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per

Label No : 1/35153

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Versione : 3 7/20

inalazione

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

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

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

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

0.09 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

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

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. 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

Protezione delle mani

: Suanti 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.

Avvertenze: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

> 8 ore (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm

alcool polivinilico (PVA) guanti Non consigliato

Dispositivo di protezione : del corpo

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

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

Protezione respiratoria

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

Tipo di filtro (applicazione a A P spruzzo):

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Versione:3 8/20 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Label No : 1/35153

Controlli dell'esposizione ambientale

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido. Colore : Incolore. **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-butossietanolo	171 a 171.5	339.8 a 340.7	IP 123-93

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
2-butossietanolo	230	446	DIN 51794
1-butossipropan-2-olo	260	500	EU A.15

Temperatura di : Non disponibile.

decomposizione

pН : 8 a 8.3 [Conc. (% w/w): 100%]

**Viscosità** : Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

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

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

	Pres	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo	
<b>a</b> cqua	17.5	2.3					
1-butossipropan-2-olo	1.05	0.14	OECD 104				

Densità relativa : Non disponibile.

**Densità** : 1 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore : Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Versione:3 9/20 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 AQUAOIL 2775-36 - Tutte le varianti Label No : 1/35153

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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** 

1-butossipropan-2-olo Coniglio - Per via cutanea - DL50

3100 mg/kg

bis(2-etilesanoato) di cobalto Coniglio - Per via cutanea - DL50

>5 g/kg

Effetti tossici: Pelle Dopo esposizione topica - Irritazione

primaria

Ratto - Per via orale - DL50

1.22 g/kg

Effetti tossici: Comportamentale - Atassia Comportamentale -

Coma

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Ratto - Per via orale - DL50

1020 mg/kg

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)

Ratto - Per via orale - DL50

53 ma/ka

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

torace o respirazione - Depressione respiratoria

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Data di edizione/Data di revisione Versione:3 10/20 : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Label No : 1/35153

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
<b>AQUAOIL</b> 2775-36	84032.8	N/A	N/A	210.1	N/A
2-butossietanolo	1200	N/A	N/A	3	N/A
1-butossipropan-2-olo	N/A	3100	N/A	N/A	N/A
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	450	N/A	N/A	N/A	0.21
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 [EĈ no. 220-239-6] (3:1)					

**Risultato** 

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente

2-butossietanolo Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 500 mg

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante 1-butossipropan-2-olo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one **Umano - Pelle - Leggermente irritante** 

Durata del trattamento/esposizione: 48 ore Quantità/concentrazione applicata: 5 %

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 : Non disponibile.

[Prodotto]

**Denominazione componente** Conclusione/Riepilogo

Leggermente irritante per la cute. 1-butossipropan-2-olo

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

2-butossietanolo Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

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

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

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non disponibile.

**Pelle** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

[Prodotto]

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Versione:3 11/20 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Label No : 1/35153

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

## Cancerogenicità

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

Non disponibile.

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

Non disponibile.

## Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

## Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi

Per inalazione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle

Ingestione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Messun dato specifico.

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

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Versione : 3 12/20
AQUAOIL 2775-36 - Tutte le varianti Label No : 1/35153

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Generali Cancerogenicità Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità 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]

: Il 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

2-butossietanolo

#### **Risultato**

## 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

#### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

## Acuto - CL50 - Acqua fresca

OECD [Pesce, Test di Tossicità Acuta] Pesce - Trota - *Onorhynchus Mykiss* 

1.9 mg/l [96 ore]

#### Acuto - EC50

OECD 202 [Test di immobilizzazione acuta e test di riproduzione di Daphnia sp.]

Dafnia - Dafnia - *Daphnia Magna* 

3.7 mg/l [48 ore]

## Acuto - EC50 - Acqua di mare

OECD 201 [Alghe, test di inibizione della crescita]

Alghe - Alghe - Skeletonema Costatum

0.36 mg/l [72 ore]

## Acuto - NOEC - Acqua di mare

OECD 201 [Alghe, test di inibizione della crescita]

Label No : 1/35153

Alghe - Alghe - Skeletonema Costatum

0.15 mg/l [72 ore]

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ingrediente 7,2-benzisotiazol-3(2H)-one

**Risultato** 

EU

24% [28 giorni]

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Versione : 3 13/20

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
7,2-benzisotiazol-3(2H)-one	-	-	Per sua natura

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
<b>2</b> -butossietanolo	0.81	-	Bassa
1-butossipropan-2-olo	1.2	-	Bassa
bis(2-etilesanoato) di cobalto	-	15600	Alta
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	-	3.2	Bassa

## 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
2-butossietanolo	1.8	67.3685
1-butossipropan-2-olo	1.5	28.6002
bis(2-etilesanoato) di cobalto	1.8	66.4852
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	1.9	73.142

## Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	P	M	Т	vPvM	vP	vM
2-butossietanolo 1-butossipropan-2-olo Miscela di: alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil- 4-idrossifenil)propionil- omega-idrossipoli (ossietilene) e alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil- 4-idrossifenil)propionil- omega-3-(3-(2H-	No No No						
benzotriazol-2-il)-5-terz-butil- 4-idrossifenil) propionilossipoli(ossietilene) bis(2-etilesanoato) di cobalto 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 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						

Mobilità

: Non disponibile.

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

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

Versione:3 Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 14/20 Label No : 1/35153

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
P-butossietanolo 1-butossipropan-2-olo Miscela di: alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil- 4-idrossifenil)propionil- omega-idrossipoli (ossietilene) e alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil- 4-idrossifenil)propionil- omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil- 4-idrossifenil) propionilossipoli(ossietilene) bis(2-etilesanoato) di cobalto 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 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	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	No No No	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A

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

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
2-butossietanolo	No	No	No	No	No	No	No
1-butossipropan-2-olo	No	No	No	No	No	No	No
Miscela di: alfa-3-(3-(2H-	No	No	No	No	No	No	No
benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-							
4-idrossifenil)propionil-							
omega-idrossipoli							
(ossietilene) e alfa-3-(3-(2H-							
benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-							
4-idrossifenil)propionil-							
omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-							
4-idrossifenil)							
propionilossipoli(ossietilene)							
bis(2-etilesanoato) di cobalto	No	No	No	No	No	No	No
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	No	No	No	No	No	No	No
Miscela di: 5-cloro-2-metil-	No	No	No	No	No	No	No
2H-isotiazol-3-one [EC no.							
247-500-7]; 2-metil-2H-							
isotiazol-3-one [EC no.							
220-239-6] (3:1)							

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

: Il 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: 31/10/2025Data dell'edizione precedente: 23/07/2025Versione: 315/20AQUAOIL 2775-36 - Tutte le variantiLabel No : ₹35153

## 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

In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

**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

: Mon disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. 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 : 31/10/2025 Versione:3 16/20 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Label No : 1/35153

## 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

**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 : VOC (w/w): 3.7%

## 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.

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Versione:3 17/20 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Label No : 1/35153

## **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)]

Non classificato.

## Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>⊮</b> 301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale 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.
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
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]

Cute 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
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
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

Data di edizione/ Data di

revisione

: 31/10/2025

Data dell'edizione

: 23/07/2025

precedente **Versione** 

: 3

Avviso per il lettore

Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Versione:3 18/20 Label No : 1/35153

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

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 : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 Versione : 3 19/20

Versione :3 Data di edizione/Data di revisione : 31/10/2025 Data dell'edizione precedente : 23/07/2025 20/20 **Label No** : 1735153