



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 2 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile			< 2 %
	204-685-9		01-2119475110-51	
55965-84-9	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			>0,0001-<0,0015 %
	911-418-6	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
124-17-4	204-685-9	acetato di 2-(2-butossietossi) etile	< 2 %
	per via orale: DL50 = 11920 mg/kg		
55965-84-9	911-418-6	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	>0,0001-<0,0015 %
	per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 200 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100		

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Consultare un medico se i sintomi persistono.  
Rimuovere gli indumenti contaminati.

#### In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta e assicurarsi che possa respirare liberamente. Se la respirazione si interrompe, somministrare immediatamente la respirazione artificiale. Chiami un dottore.

#### In seguito a contatto con la pelle

Risciacquare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. Rimuovere gli indumenti contaminati.

Non sciacquare con: solventi / diluenti

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare il risciacquo. Non aprire mai gli occhi incollati con la forza. Non rimuovere con la forza le lenti a contatto. Allora consultate immediatamente un oftalmologo.

#### In seguito ad ingestione

NON indurre il vomito. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Bere molta acqua. Consultare un medico se i sintomi persistono.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 3 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

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

Può incollare la gola e causare mancanza di respiro. Può attaccare le palpebre insieme.

L'irritazione può verificarsi dopo la rimozione meccanica dell'adesivo.

Per ulteriori informazioni sulla sintomatologia, vedere le sezioni 2 e 11.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Irrorazione con acqua, Estintore a polvere, Sabbia, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

##### **Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua

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

Le sostanze possono essere prodotte in caso di forte riscaldamento / incendio: Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>),

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) o altri prodotti di combustione pericolosi.

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

#### **Ulteriori dati**

Si tratta di un prodotto a base d'acqua e quindi non c'è pericolo di incendio o esplosione.

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

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

##### **Informazioni generali**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.

Le aree contaminate possono essere scivolose.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non permettere che entri nelle acque sotterranee, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

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

##### **Altre informazioni**

Gli attrezzi devono essere puliti immediatamente con acqua.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

o:

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

##### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

La manipolazione di prodotti chimici richiede sempre cautela.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 4 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause / fine del lavoro.

Non mangiare, bere o annusare al lavoro.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause / fine del lavoro.

Non mangiare, bere o annusare al lavoro.

#### Ulteriori dati

Rimuovere immediatamente l'adesivo in eccesso con un panno asciutto.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

Temperatura di conservazione raccomandata: 5 °C - 30 °C

Mescolare prima dell'uso.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a forti agenti ossidanti.

Tenere lontano da cibo e bevande.

### 7.3. Usi finali particolari

Colla per legno, monocomponente, B3/D3

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Via di esposizione	Effetto	Valore
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	100 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	60 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	7,9 mg/kg pc/giorno
55965-84-9	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	0,02 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuto		per inalazione	locale	0,04 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	0,02 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuto		per inalazione	locale	0,04 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,09 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto		per via orale	sistemico	0,11 mg/kg pc/giorno

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 5 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

#### Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Valore
Compartimento ambientale		
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile	
Acqua dolce		0,108 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,6 mg/l
Acqua di mare		0,011 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,8 mg/kg
Sedimento marino		0,08 mg/kg
Avvelenamento secondario		70 mg/kg
Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		100 mg/l
Suolo		0,29 mg/kg
55965-84-9	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	
Acqua dolce		0,00339 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,00339 mg/l
Acqua di mare		0,00339 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,027 mg/kg
Sedimento marino		0,027 mg/kg
Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		0,23 mg/l
Suolo		0,01 mg/kg

#### Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro.

##### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi adatta: Occhiali di sicurezza ben aderenti secondo EN 166.

##### Protezione delle mani

Utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche con marchio CE e un numero di prova a quattro cifre.

Materiale del guanto: gomma nitrilica - spessore dello strato: > = 0,1 mm

Tempo di penetrazione (tempo massimo usura): > 480 min.

Le informazioni del produttore dei guanti protettivi riguardo alla permeabilità e ai tempi di penetrazione devono essere rispettate.

Quando compaiono i primi segni di usura, i guanti protettivi devono essere sostituiti.

##### Protezione della pelle

Dipende dal tipo di applicazione.

##### Protezione respiratoria

Assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro.

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

##### Controllo dell'esposizione ambientale

Non permettere che entri nelle acque sotterranee, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 6 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	bianco
Odore:	dolciastro
Punto di fusione/punto di congelamento:	ca. 0 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	ca. 100 °C
Punto di infiammabilità:	>116 °C
Temperatura di autoaccensione:	>290 °C
Temperatura di decomposizione:	non determinato
Valore pH:	2,8 - 3,6
Viscosità / cinematica: (a 23 °C)	7956 - 14563 mm <sup>2</sup> /s
Idrosolubilità:	mescolabile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato
Pressione vapore: (a 20 °C)	24 hPa
Densità (a 25 °C):	1,03 - 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa:	non determinato

### 9.2. Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità / dinamico:  
(a 23 °C) 9000 - 15000 mPa·s

#### Ulteriori dati

Non infiammabile.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile se conservato e maneggiato come indicato.

### 10.2. Stabilità chimica

In caso di conservazione impropria, può verificarsi la polimerizzazione.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il rilascio nell'ambiente.  
Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Il contatto con i seguenti materiali porta a reazioni fortemente esotermiche: Agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Le sostanze possono essere prodotte in caso di forte riscaldamento / incendio: Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) o altri prodotti di combustione pericolosi.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 7 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile				
	orale	DL50 11920 mg/kg	Ratto		OECD Guideline 401
55965-84-9	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)				
	orale	DL50 200 mg/kg	Ratto	Study report (2012)	OECD Guideline 423
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	Study report (2012)	OECD Guideline 402
	inalazione vapore	ATE 0,5 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE 0,05 mg/l			

#### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Contiene miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Ulteriori dati per le analisi

Nessun test sugli animali è stato effettuato con il prodotto.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Altre informazioni

Le informazioni supplementari ai sensi dell'Art. 17 h) del Regolamento 1272/2008 non sono influenzate dalle

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 8 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

norme sulla gerarchia previste da questo regolamento, in particolare dagli Art. 26, 27 e 28, ma sono soggette, per rilevanza derivante dalle formulazioni degli Art. 17 e 25, alle indicazioni contenute negli Art. 17 a)-g). Le norme definite nell'Allegato I, sez. 1.5.1 e seguenti, sono concepite per le informazioni ai sensi degli Art. 17 a)-g). Le informazioni più importanti sui pericoli possono essere omesse a causa della forma o della natura dell'imballaggio, anche se queste non contengono, come invece previsto per le informazioni ai sensi dell'Art. 17 h), parole di segnalazione. Pertanto, l'omissione di un'indicazione di pericolo o di sicurezza non è giustificabile rispetto alla mancata omissione di un'informazione supplementare, poiché queste ultime possono contenere parole di segnalazione ai sensi dell'Art. 17 e) e descrizioni dei pericoli secondo l'Art. 17 f), anche se possono essere omesse a determinate condizioni. Le sostanze che non rientrano nelle disposizioni dell'Art. 17 b) non devono essere indicate in conformità alle norme elencate nell'Allegato I; le indicazioni di sicurezza possono essere omesse per molte classi di pericolo, mentre le indicazioni di pericolo possono essere omesse solo per pericoli lievi. La definizione delle indicazioni supplementari è meno rigorosa rispetto alle norme relative alle classi di pericolo minori che possono essere omesse. Di conseguenza, si determina una non rilevanza facoltativa delle indicazioni supplementari ai sensi dell'Allegato I, in particolare quando sono presenti parole di segnalazione e classi di pericolo, poiché queste non generano pericolo, specialmente per quanto riguarda i pericoli per la salute ai sensi dell'Art. 45, Allegato VIII. Poiché, nonostante la presenza di parole di segnalazione e formulazioni relative alle classi di pericolo, non viene generato alcun pericolo ai sensi del presente regolamento, la rilevanza è equiparata alle disposizioni contenute nell'Allegato I.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il prodotto non è classificato come ecotossico. I singoli ingredienti possono avere proprietà ecotossicologiche.

Il prodotto non è stato testato per questo.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 60 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 1570	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		ISO 8692
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 664 mg/l	48 h	Daphnia magna		
55965-84-9	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 0,801	96 h	Danio rerio	Study report (2013)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 0,17347	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 0,197	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202
	Tossicità per i pesci	NOEC 0,0464 mg/l >=	35 d	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l 0,328	21 d	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 211
	Tossicità acuta batterica	EC50 ( ) 4,5 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (1995)	OECD Guideline 209

### 12.2. Persistenza e degradabilità

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 9 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

Il prodotto non è stato esaminato.

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è stato esaminato.

#### **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile	1,7
55965-84-9	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	0,326

#### **BCF**

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile	1,99		
55965-84-9	miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	ca. 54	Lepomis macrochirus	Study report (1996)

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto non è stato esaminato.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Non applicabile.

#### **12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### **Ulteriori dati**

Nessun test sugli animali è stato effettuato con il prodotto.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### **Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

161002 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito; rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01

#### **Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati nel miglior modo possibile e possono essere riutilizzati dopo un'adeguata pulizia. Devono essere rispettate le disposizioni di legge relative al riutilizzo o allo smaltimento del materiale di imballaggio usato.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### **Trasporto stradale (ADR/RID)**

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Non limitato
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	Non limitato

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 10 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

#### Trasporto fluviale (ADN)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Non limitato
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	Non limitato

#### Trasporto per nave (IMDG)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Non limitato
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	Non limitato

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Non limitato
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Non limitato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	Non limitato

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non limitato

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

Non limitato

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Regolamentazione UE

Direttiva 2004/42/CE di COV da pitture e vernici: max. 2 % (20,601 g/l)

##### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 11.

#### Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 11 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
UFI: Unique Formula Identifier  
Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H301	Tossico se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH208	Contiene miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### Ulteriori dati

Nel corso dell'aggiornamento del numero di versione completo, sono state implementate le modifiche al Regolamento (EU) n. 2020/878. In particolare per quanto riguarda le sezioni 3, 9, 14 e 16.

Copyright 2025, BINDULIN-WERK, H.L.Schönleber GmbH, Wehlauer Str. 49-59, D-90766 Fürth

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione / creazione e sono date da noi al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Corrisponde al nostro attuale stato di conoscenza, proviene da fonti riconosciute ed è lo stato dell'arte al momento indicato. Servono a descrivere i nostri prodotti per quanto riguarda le precauzioni di sicurezza da prendere. Non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto descritto, né costituiscono informazioni o specifiche di prodotto, né stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale. Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza autorizzazione scritta. L'utente è responsabile del rispetto di tutti i requisiti legali necessari. La BINDULIN Werk non si assume alcuna responsabilità per l'uso del prodotto qui descritto, poiché le condizioni di lavoro dell'utente sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH

IMPORTATO E DISTRIBUITO esclusivo per l'Italia da:

Via F.lli CERVI, 75-95/P  
50013 CAMPI BISENZIO (FI)  
www.collmon.it • info@collmon.it  
Tel. 055 8969733 • Fax: 055 8969526



### BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 23.09.2025

N. del materiale: BP

Pagina 12 di 12

Data di creazione: 11.02.2021

L'ECHA non accetta alcuna responsabilità derivante da o in relazione all'uso di alcune parti del sito web dell'ECHA. [Fonte: Agenzia europea delle sostanze chimiche, <https://echa.europa.eu/de/legal-notice>]  
Dobbiamo trasmettere questo disclaimer. Chiediamo la vostra comprensione a questo proposito.