

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: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 1 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

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

1.1. Identificatore del prodotto

BINDAN-P Propellerleim

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Colla per legno, monocomponente, B3/D3

Per l'industria, la produzione, il consumo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH	
Indirizzo:	Wehlauer Str. 49-59	
Città:	D-90766 Fürth	
Telefono:	+49 (0)911 / 73104-8	Telefax: +49 (0)911 / 73104-5
E-Mail:	sicherheitsdatenblatt@bindulin.com	
Dipartimento responsabile:	Abteilung Produktsicherheit BINDULIN-WERK H.L.Schönleber GmbH	

1.4. Numero telefonico di emergenza:

+49 (0)911 / 73104-9

Ulteriori dati

Disponibile durante l'orario di ufficio:

Lunedì - Venerdì dalle 07:30 alle 12:00 e dalle 12:30 alle 16:00

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori suggerimenti

Eccezione a (EG) n.1272/2008 art.17 secondo l'appendice 1, sezione 1.5.2 è stato richiesto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Miscela dei seguenti ingredienti con sostanze classificate come non pericolose.

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: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 2 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile			< 2 %
	204-685-9		01-2119475110-51	
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one			< 0,00015 %
	220-239-6	613-326-00-9	01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

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

Limiti di conc. specifici e fattori M

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di conc. specifici e fattori M		
2682-20-4	220-239-6	2-metilisotiazol-3(2H)-one	< 0,00015 %
	Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=1		

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.

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 antincendio

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: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 3 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua, Estintore a polvere, Sabbia, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
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_x),
Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) 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

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

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.
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.

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.

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

COLLMON
ADESIVI E
PRODOTTI CHIMICI

BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 4 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

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: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		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
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	0,021 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	locale	0,043 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	0,021 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	locale	0,043 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,027 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta		per via orale	sistemico	0,053 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

COLLMON
ADESIVI E
PRODOTTI CHIMICI

BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 5 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale		Valore
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
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		100 mg/l
Suolo		0,29 mg/kg
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one	
Acqua dolce		0,00339 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,00339 mg/l
Acqua di mare		0,00339 mg/l
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		0,23 mg/l
Suolo		0,047 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 generali di protezione ed igiene

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.

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: $\geq 0,1$ 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.

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: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 6 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

Protezione respiratoria

Richiesto quando i valori limite vengono superati.

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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	bianco
Odore:	dolciastro
Soglia olfattiva:	non determinato

	Metodo di determinazione
Valore pH:	2,8 - 3,6 ISO 976

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	ca. 0 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	ca. 100 °C
Punto di infiammabilità:	non applicabile

Infiammabilità

Solido:	non applicabile
Gas:	non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido:	non applicabile
Gas:	non applicabile

Temperatura di decomposizione:	non determinato
--------------------------------	-----------------

Pressione vapore: (a 20 °C)	24 hPa
--------------------------------	--------

Densità (a 25 °C):	1,03 - 1,13 g/cm³ ISO 2811-3
--------------------	------------------------------

Idrosolubilità:	mescolabile
-----------------	-------------

Coefficiente di ripartizione:	non determinato
-------------------------------	-----------------

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

Densità di vapore:	non determinato
--------------------	-----------------

Velocità di evaporazione:	non determinato
---------------------------	-----------------

9.2. Altre informazioni

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.

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

COLLMON
ADESIVI E
PRODOTTI CHIMICI

BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 7 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme aperte e altre fonti di accensione. Non fumare.

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 (NOx), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) o altri prodotti di combustione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo	
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile					
	orale	DL50 mg/kg	11920	Ratto	J Ind Hyg Toxicol 23(6) p259-68 (1939)	OECD Guideline 401
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one					
	orale	DL50 mg/kg	327,7	Ratto	Study report (2000)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 mg/kg	242	Ratto	Study report (1999)	OECD Guideline 402
	inalazione vapore	ATE	0,5 mg/l			
	inalazione aerosol	ATE	0,05 mg/l			

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

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

COLLMON
ADESIVI E
PRODOTTI CHIMICI

BINDAN-P Propellerleim

Data di revisione: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 8 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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	Other company data (1987)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 1570	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Toxicol Mech & meth 12, 255-63 (2002)	ISO 8692
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 664 mg/l	48 h	Daphnia magna	Other company data (1987)	other: see below.
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 4,77	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	EPA OPP 72-1
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 0,069	96 h	Skeletonema costatum	Study report (2004)	EPA OPPTS 850.5400
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 1,81	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	EPA OPP 72-2
	Tossicità per i pesci	NOEC 8,5 mg/l	33 d	Pimephales promelas	Study report (2006)	OECD Guideline 210
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l 0,044	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	EPA OPPTS 850.1300
	Tossicità acuta batterica	(41 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 209

12.2. Persistenza e degradabilità

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
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one	-0,486

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
124-17-4	acetato di 2-(2-butossietossi) etile	1,99		http://epa.gov/oppt/
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one	5,75	Lepomis macrochirus	REACH Registration D

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

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: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 9 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

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)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto fluviale (ADN)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	Non limitato
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Non limitato
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	Non limitato
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	Non limitato

14.5. Pericoli per l'ambiente

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: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 10 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non limitato

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

2004/42/CE (VOC): max. 2 % (20,601 g/l)

Regolamentazione nazionale

SEZIONE 16: altre informazioni

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
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
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.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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: 11.02.2021

N. del materiale: BP

Pagina 11 di 11

Erstellt am: 11.02.2021

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.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori dati

Copyright 2021, 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.