



## 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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 2 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
2768-02-7	trimetossivinilsilano			0,5 - 5 %
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Skin Corr. 1B; H314			
13822-56-5	3-(trimetossisilile)propilammina			1 - 2,5 %
	237-511-5		01-2119510159-45	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

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		
2768-02-7	220-449-8	trimetossivinilsilano	0,5 - 5 %
	per inalazione: CL50 = 2773 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = > 300 - < 2000 mg/kg		

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

- In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- 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.
- Può provocare tosse, mancanza di respiro, mal di testa, nausea, vomito, danni agli occhi / irritazione.
- L'irritazione può verificarsi dopo la rimozione meccanica dell'adesivo.

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

- Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: misure di lotta 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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 3 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

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

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

Estintore a polvere, Sabbia, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
Questo prodotto non è a rischio di incendio o esplosione.  
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**

La reazione con l'acqua può produrre metanolo.  
Im Brandfall oder bei sehr hoher Wärmeentwicklung können folgende gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen: 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**

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.  
Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.  
Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### **Ulteriori dati**

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

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

##### **Informazioni generali**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.  
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.  
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.  
Assicurare una ventilazione sufficiente.

#### **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**

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.  
Assicurare una buona ventilazione. Evitare la formazione di aerosol.  
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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 4 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause / fine del lavoro.  
Non mangiare, bere o annusare al lavoro.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

#### 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

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 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 contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini.

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a forti agenti ossidanti.

Tenere lontano da cibo e bevande.

Temperatura di conservazione raccomandata: 5 °C - 20 °C

### 7.3. Usi finali particolari

Per l'industria, la produzione, il consumo.

composto sigillante, Adesivo speciale

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

### 8.1. Parametri di 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

 **COLLMON**  
ADESIVI E  
PRODOTTI CHIMICI

### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 5 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
		DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
2768-02-7	trimetossivinilsilano				
	Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	27,6 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	3,9 mg/kg pc/giorno
	Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	18,9 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	26400 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	7,8 mg/kg pc/giorno
	Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,3 mg/kg pc/giorno
13822-56-5	3-(trimetossisilile)propilammina				
	Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	7,1 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	260 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1 mg/kg pc/giorno
	Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,7 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	50 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,5 mg/kg pc/giorno
	Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	8 mg/kg pc/giorno

#### Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
		Compartimento ambientale	Valore
2768-02-7	trimetossivinilsilano		
	Acqua dolce		0,4 mg/l
	Acqua dolce (rilascio discontinuo)		1,21 mg/l
	Acqua di mare		0,04 mg/l
	Sedimento d'acqua dolce		1,5 mg/kg
	Sedimento marino		0,15 mg/kg
	Suolo		0,06 mg/kg
13822-56-5	3-(trimetossisilile)propilammina		
	Acqua dolce		0,5 mg/l
	Acqua dolce (rilascio discontinuo)		2,05 mg/l
	Acqua di mare		0,05 mg/l
	Sedimento d'acqua dolce		1,8 mg/kg
	Sedimento marino		0,18 mg/kg
	Avvelenamento secondario		11,1 mg/kg
	Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		0,81 mg/l
	Suolo		0,069 mg/kg

## 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

### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 6 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

#### 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.

Non inalare i vapori / aerosol.

Prendere misure in funzione del potenziale di esplosione contro le cariche elettrostatiche.

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

##### Protezioni per occhi/volto

Impedisce il contatto accidentale con gli occhi. Può attaccare le palpebre insieme.

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

Impedisce il contatto con la saliva e con le mucose del naso e della bocca in caso di contatto accidentale.

Assicurare una buona ventilazione.

##### Controllo dell'esposizione ambientale

In caso di contaminazione del sistema fognario / delle acque di superficie / delle acque sotterranee, informare le autorità competenti.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	pastoso
Colore:	secondo l'etichetta
Odore:	debole
Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	non determinato
Inflammabilità:	non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:	non determinato
Superiore Limiti di esplosività:	non determinato
Punto di infiammabilità:	non determinato
Temperatura di autoaccensione:	non determinato
Temperatura di decomposizione:	non determinato
Valore pH:	non applicabile

## 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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 7 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

Viscosità / cinematica: (a 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Idrosolubilità:	non o poco miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato
Pressione vapore:	non determinato
Densità (a 20 °C):	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa:	non determinato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile se conservato e maneggiato come indicato.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

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

Non fumare.

Evitare il rilascio nell'ambiente.

### 10.5. Materiali incompatibili

acqua, Acidi forti, agenti ossidanti forti, ammine, alcali.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La reazione con l'acqua può produrre metanolo.

Im Brandfall oder bei sehr hoher Wärmeentwicklung können folgende gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen: Le sostanze possono essere prodotte in caso di forte riscaldamento / incendio: Ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) o altri prodotti di combustione pericolosi.

## 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 testato

	Dosi	Specie	Fonte
CL50, inalazione (vapore) (4 h)	> 20 mg/l		

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
2768-02-7	trimetossivinilsilano				
	orale	DL50 > 300 - < 2000 mg/kg	Ratto	Study report (2005)	OECD Guideline 423
	inalazione (4 h) vapore	CL50 2773 mg/l	Ratto	Study report (1986)	OECD Guideline 403

#### Irritazione e corrosività

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

## 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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 8 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

#### Effetti sensibilizzanti

Contiene trimetossivinilsilano. Può provocare una reazione allergica.

#### 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

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Nessun test sugli animali è stato effettuato con il prodotto.

## 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.



## 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

### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 9 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
2768-02-7	trimetossivinilsilano					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	Not described
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r > 89 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	other: Circular on Test Methods of New C
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1979)	Not described
	Tossicità per le crustacea	NOEC 28,1 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Tossicità acuta batterica	(EC50 > 100 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 209
13822-56-5	3-(trimetossisilile)propilammina					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 > 934 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r > 1000 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration Dossier	EU Method C.3
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 331 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Tossicità acuta batterica	(EC50 180 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2013)	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
2768-02-7	trimetossivinilsilano	1,1
13822-56-5	3-(trimetossisilile)propilammina	0,2

#### 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.

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 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.

#### 12.7. Altri effetti avversi

## 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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 10 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

##### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080410 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

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

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. 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. Pulire meccanicamente.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Non regolamentato in ADR

**14.2. Designazione ufficiale ONU di**

**trasporto:**

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:**

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Non regolamentato in ADR

#### Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Non regolamentato in ADN

**14.2. Designazione ufficiale ONU di**

**trasporto:**

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:**

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Non regolamentato in ADN

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato in ADR

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

Non regolamentato in ADR

### 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

## 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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 11 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

2010/75/UE (VOC): 3,7 % (38,85 g/l)

2004/42/CE (VOC): 3,7 % (38,85 g/l)

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

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: 16.

#### 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

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)

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

EUH208 Contiene trimetossivinilsilano. 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.

## 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



### BINDFIX-AS Kleb & Dicht Montagekleber

Data di revisione: 23.03.2023

N. del materiale: MSP

Pagina 12 di 12

Data di creazione: 13.08.2021

Copyright 2023, 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.

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.