

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 1/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

Altre denominazioni:

UFI: RY60-50P6-E00G-E60T

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

Uso della sostanza/miscela:

Baumaterial(ien)

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

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

**Neuteerbit AG Salmsach**

Seestrasse 26  
8599 Salmsach  
Schweiz

Telefono: 0041 (0)71/466 33 33

Telefax: 0041 (0)71/466 33 39

E-mail: info@neuteerbit.ch

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Tossicità acuta (per via orale) (Acute Tox. 4)	H302: Nocivo se ingerito.	
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Corr. 1B)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS05**  
Corrosione



**GHS07**  
Punto esclamativo.

**Avvertenza:** Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 2/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### avvertenze relative ai pericoli ambientali

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

### Consigli di prudenza Prevenzione

P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

### Consigli di prudenza Risposta

P301 + P312	IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... in caso di malessere.
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....
P321	Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P352	Lavare abbondantemente con acqua/....
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P405 Conservare sotto chiave.

### Consigli di prudenza Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ....

### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazione
No. CAS: 68410-23-1	<b>Polyaminoamid</b>	15 - 20 Vol-%
No. CAS: 98-54-4 CE N.: 202-679-0	<b>4-tert-butylphenol</b> Eye Dam. 1, Repr. 2, Skin Irrit. 2  <b>Pericolo</b> H315-H318-H361f	10 - 15 Vol-%
No. CAS: 25620-58-0 CE N.: 247-134-8	<b>trimethylhexane-1,6-diamine</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3  <b>Pericolo</b> H302-H314-H317-H412	5 - 10 Vol-%
No. CAS: 25513-64-8 CE N.: 247-063-2	<b>2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3  <b>Pericolo</b> H302-H312-H314-H317-H412	5 - 10 Vol-%
No. CAS: 1173092-74-4	<b>carbomonocyclic alkylierte Mischung aus Poly-aza-Alkanen hydriert</b>	5 - 10 Vol-%

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 3/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazione
No. CAS: 260549-92-6	<b>Polyamin-Adukt</b> Eye Dam. 1  H318	5 - 10 Vol-%
No. CAS: 100-51-6 CE N.: 202-859-9	<b>benzyl alcohol</b> Acute Tox. 4  <b>Attenzione</b> H302-H332	5 - 10 Vol-%
No. CAS: 1477-55-0	<b>1,3-Benzoldimethanamin</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1   <b>Pericolo</b> H302-H314-H317-H331	5 - 10 Vol-%
No. CAS: 61788-44-1 CE N.: 262-975-0	<b>Phenol, styrenated</b> Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2   <b>Attenzione</b> H315-H317-H411	1 - 5 Vol-%
No. CAS: 90530-20-4	<b>Trimethylhexamethyldiamin, cyanethyliert</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2   <b>Pericolo</b> H302-H314-H317-H411	1 - 5 Vol-%

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

## 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). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Consultare immediatamente un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico. NON provocare il vomito.

#### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Il soccorritore non deve praticare alcuna respirazione bocca a bocca.

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

Corrosione/irritazione cutanea Reazioni allergiche

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Acqua Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Acqua spray

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 4/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

Il prodotto stesso non è infiammabile.

### Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

### 5.4. Altre informazioni

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

#### Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

#### Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

#### Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi parte 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Per contenimento:

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

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8 Smaltimento: vedi parte 13

### 6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

#### Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 5/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Limitare l'accesso agli spazi di stoccaggio.

### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Alimenti e foraggi

**Classe di deposito:** 10 - Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

### 7.3. Usi finali specifici

#### Raccomandazione:

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
CH	4-tert-butylphenol No. CAS: 98-54-4	① 0,08 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,16 ppm (1 mg/m <sup>3</sup> )
CH	1,3-Benzoldimethanamin No. CAS: 1477-55-0	① 0,1 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
BAT (CH)	4-tert-butylphenol No. CAS: 98-54-4	2 mg/L	① p-tert-Butylphenol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	110 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta per inalazione (sistemico)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	27 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② DNEL acuta per inalazione (sistemico)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	5,4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	40 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 6/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	20 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	8 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	4 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine dermico (locale)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	20 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL a breve termine per via orale (acuta)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	4 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)
Phenol, styrenated No. CAS: 61788-44-1	7,4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta per inalazione (sistemico)
Phenol, styrenated No. CAS: 61788-44-1	2,1 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (locale)

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine No. CAS: 25513-64-8	0,102 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine No. CAS: 25513-64-8	0,0102 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine No. CAS: 25513-64-8	0,622 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine No. CAS: 25513-64-8	0,062 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine No. CAS: 25513-64-8	72 mg/l	① PNEC impianto di depurazione (STP)
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine No. CAS: 25513-64-8	10 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	1 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	0,1 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	5,27 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	0,527 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	39 mg/l	① PNEC impianto di depurazione (STP)
benzyl alcohol No. CAS: 100-51-6	0,456 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce
Phenol, styrenated No. CAS: 61788-44-1	0,03 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
Phenol, styrenated No. CAS: 61788-44-1	0,003 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 7/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

#### Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374 Materiale appropriato: Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) min Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato. Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

#### Protezione respiratoria:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente formazione di aerosol o di nebbia

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

### 8.3. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

Forma: liquido

Colore: marrone chiaro

Odore: caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	metodo	Annotazione
pH	<i>non applicabile</i>			
Punto di fusione/punto di congelamento	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 200 °C			
Temperatura di decomposizione (°C):	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	> 100 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di accensione in °C	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,9 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua (g/L)	<i>non determinato</i>			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	≈ 300 mPa*s	20 °C		
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	40 °C		

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 8/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Combustibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acido Agente ossidante Agenti riducenti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossicola disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine	LD <sub>50</sub> per via orale: 910 mg/kg (Ratte)
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	LD <sub>50</sub> per via orale: 910 mg/kg (Ratte)
100-51-6	benzyl alcohol	LD <sub>50</sub> per via orale: 1.230 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermico: 2.000 mg/kg (Kaninchen) LC <sub>50</sub> per inalazione: >4,178 mg/l 4 h (Ratte)
61788-44-1	Phenol, styrenated	LD <sub>50</sub> per via orale: >2.000 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Ratte)
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin	LD <sub>50</sub> per via orale: 930 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermico: 2.000 mg/kg (Kaninchen)

#### Tossicità orale acuta:

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca gravi ustioni.

#### Danni/irritazioni agli occhi:

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Mutagenicità delle 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 9/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### 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

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine	LC <sub>50</sub> : 172 mg/l 2 d (Leuciscus idus) EC <sub>50</sub> : 31,5 mg/l (Daphnia magna) EC <sub>50</sub> : 29,5 mg/l 3 d (Desmodesmus subspicatus)
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	ErC <sub>50</sub> : 43,5 mg/l 3 d NOEC: 10 mg/l 28 d NOEC: 16 mg/l 56 d NOEC: 1,02 mg/l 211 d EC <sub>50</sub> : 89 mg/l Akute Bakterientoxizität
100-51-6	benzyl alcohol	LC <sub>50</sub> : 10 - 460 mg/l 4 d
61788-44-1	Phenol, styrenated	LC <sub>50</sub> : 14,8 mg/l 4 d EC <sub>50</sub> : 4,6 mg/l 2 d (Daphnia magna)

### Tossicità per le acque:

Nocivo per pesci. Nocivo per gli organismi acquatici.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBTe vPvB
98-54-4	4-tert-butylphenol	—
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine	—
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	—
260549-92-6	Polyamin-Adukt	—
100-51-6	benzyl alcohol	—
61788-44-1	Phenol, styrenated	—
90530-20-4	Trimethylhexamethylendiamin, cyanethyliert	—
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin	—

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rispettando la normativa vigente.

#### 13.1.1. smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 10/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### Codice dei rifiuti prodotto:

08 04 13 *	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 09 *	Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

### Codice dei rifiuti imballaggio:

08 04 99	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti): Rifiuti non specificati altrimenti
----------	--

### Opzioni di trattamento dei rifiuti



#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### 13.2. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	
<b>14.1. Numero UN</b>		
2735	2735	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>		
AMMINE, LIQUIDE, CORROSIVE, N.S.A.	AMMINE, LIQUIDE, CORROSIVE, N.S.A.	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>		
 8	 8	
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>		
III	III	
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		
No	-	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>		
<b>Prescrizioni speciali:</b> 274, 3 <b>Quantità limitata (LQ):</b> LQ7 <b>No. pericolo (no. Kemler):</b> 80 <b>Codice di classificazione:</b> C7 <b>codice di restrizione in galleria:</b> E <b>Annotazione:</b>	<b>Prescrizioni speciali:</b> 274 <b>Quantità limitata (LQ):</b> LQ7 <b>Codice di classificazione:</b> C7 <b>Annotazione:</b>	

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 11/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

Nessun dato disponibile

##### 15.1.2. Norme nazionali



##### [CH] Norme nazionali

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Ordinanza tedesca sulla protezione dei giovani lavoratori (ArGV 5; SR 822.115): I giovani fino ai 18 anni non devono venire a contatto con / essere esposti alla preparazione durante il lavoro, salvo decisione formale di deroga espressa dall'Ufficio federale della formazione professionale e della tecnologia (Svizzera: UFFT) o SECO (Segretariato di Stato dell'Economia).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

#### 15.3. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

#### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Tossicità acuta (per via orale) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H302: Nocivo se ingerito.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Corr. 1B</i> )	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

#### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo 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.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 4-mag-2026

**Data di stampa:** 4-mag-2026

**NEUTEERBIT** 

Pagina 12/12

## VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

### Indicazioni di pericolo

H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità. (...)
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

Chiresa AG  
Theo Rüd  
Landstrasse 2  
CH-5300 Turgi  
Telefon: +41 (0)58/400 07 87  
Natel: +41 (0)76/565 48 29  
E-mail: rued@chiresa.ch

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte Material übertragen werden.