

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 1/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

Altre denominazioni:

UFI: RH30-X02A-500P-XHQ7

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

Uso della sostanza/miscela:

Versiegelungsmittel

#### 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

E-mail (persona esperta): info@neuteerbit.ch

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

24h: TOX-Zentrum Notruf 145

### 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
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	

#### 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	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 2/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

### Consigli di prudenza Prevenzione

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

### Consigli di prudenza Risposta

P302 + P352.1	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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).
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362 + P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

### Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ....
------	---

### 2.3. Altri pericoli







#### Altri effetti nocivi:

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

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

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazione
No. CAS: 1263064-50-1	<b>Polymer I</b> Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2   <b>Attenzione</b> H315-H318	10 - < 15 Peso %
No. CAS: 107-98-2 CE N.: 203-539-1	<b>1-methoxypropan-2-ol</b> STOT SE 3, Flam. Liq. 3   <b>Attenzione</b> H226-H336	5 - < 10 Peso %
No. CAS: 90640-67-8 CE N.: 292-588-2	<b>Triethylentetramin</b> Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3   <b>Pericolo</b> H302-H312-H314-H317-H318-H412	1 - < 5

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.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

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

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In caso di ingestione:

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 3/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

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

Nessun dato disponibile

### 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:

Acqua Acqua spray 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

Non 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

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. 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:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

##### 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).

#### Per la pulizia:

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 4/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

##### 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. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

#### 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.

##### 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	1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	① 100 ppm (360 mg/m <sup>3</sup> ) ② 200 ppm (720 mg/m <sup>3</sup> ) ④ MAK-Wert 8 h, SSC, B
IOELV (EU)	1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	① 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (568 mg/m <sup>3</sup> ) ④ MAK-Wert 8 h, SSC, B ⑤ (May be absorbed through the skin.)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 5/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

### 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)	1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	20 mg/L	① 1-Methoxypropan-2-ol ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	553,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta per inalazione (sistemico)
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	369 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	43,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	183 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	78 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	33 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	0,54 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	0,096 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	0,14 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	10 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	1 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	52,3 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	5,2 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	100 mg/l	① PNEC impianto di depurazione (STP)
1-methoxypropan-2-ol No. CAS: 107-98-2	4,59 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	0,0268 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 6/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	0,00268 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	8,572 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	0,8572 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	0,13 mg/l	① PNEC impianto di depurazione (STP)
Triethylentetramin No. CAS: 90640-67-8	1,25 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

#### 8.2.2. Protezione individuale



##### Protezione occhi/viso:

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera

##### 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. Usare indumenti protettivi adatti.

##### 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: divers

Odore: Ammina

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	metodo	Annotazione
pH	9,5	20 °C		
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		ISO 3679	
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di accensione in °C	<i>non determinato</i>			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 7/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

parametro		a °C	metodo	Annotazione
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	1,5 - 13,7 Vol-%			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	1,3 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	<i>non applicabile</i>			
Solubilità in acqua (g/L)	lievemente solubile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	400 - 1.000 mPa*s	20 °C		
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	40 °C		

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 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

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 4.016 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >5.000 mg/kg (Kaninchen)
90640-67-8	Triethylentetramin	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 1.716 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 1.465 mg/kg (Kaninchen)

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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 irritazione cutanea.

#### Danni/irritazioni agli occhi:

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

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: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 8/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

### 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

### 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
107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	<b>LC<sub>50</sub></b> : >6.800 mg/l 4 d (Leuciscusidus) <b>ErC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/l 3 d (Senastrum capricornutum) <b>EC<sub>50</sub></b> : 23.300 mg/l 2 d (Daphnia magna)
90640-67-8	Triethylentetramin	<b>LC<sub>50</sub></b> : 330 mg/l 4 d (Pimephales promelas (Dickk opfelritze)) OECD 203 <b>ErC<sub>50</sub></b> : 20 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 <b>EC<sub>50</sub></b> : 31,1 mg/l 2 d (Daphnia magna) OECD 202 <b>NOEC</b> : 1,9 mg/l 21 d (Daphnia magna) OECD 211

### Valutazione/classificazione:

Il prodotto non è: Ecotossico

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBTe vPvB
107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	—
90640-67-8	Triethylentetramin	—

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 9/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

### 13.1.1. smaltimento del prodotto/imballo

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

#### Codice dei rifiuti prodotto:

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

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

### 13.2. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.1. Numero UN

trascurabile

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

trascurabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

trascurabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

trascurabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

trascurabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile

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

trascurabile

## 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4-mag-2026

Data di stampa: 5-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 10/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

### 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
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	

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

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
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.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

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

**Data di stampa:** 5-mag-2026

**NEUTEERBIT** 

Pagina 11/11

## VDW 720 Versiegelungsmittel Komponente A

### 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.