

# 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 1/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

Altre denominazioni:

UFI: RS30-F04H-3005-XJFE

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

Uso della sostanza/miscela:

Beschichtungsmittel

#### 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 (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.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Dam. 1)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Tossicità per la riproduzione (Repr. 1B)	H360F: Può nuocere alla fertilità.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

# 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 2/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS05**  
Corrosione



**GHS07**  
Punto esclamativo.



**GHS08**  
Pericolo per la salute

**Avvertenza:** Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H360F	Può nuocere alla fertilità.

#### 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.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### Consigli di prudenza Risposta

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.
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).
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.




### 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 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 68082-29-1	<b>Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin</b> Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1  <b>Attenzione</b> H315-H317-H319	45 - < 50 Vol-%
CE N.: 700-960-7 Nr. REACH: 01-2119555274-38	<b>Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol</b> Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3  <b>Attenzione</b> H315-H317-H412	25 - < 30 Vol-%
No. CAS: 100-51-6 CE N.: 202-859-9	<b>benzyl alcohol</b> Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1  <b>Attenzione</b> H302-H317-H319	10 - < 15 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 3/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazione
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. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1  <b>Pericolo</b> H302-H314-H317-H318	5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 80-05-7 CE N.: 201-245-8	<b>4,4'-isopropylidenediphenol</b> Eye Dam. 1, Repr. 1B, STOT SE 3, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1     H317-H318-H335-H360F-H400-H410	5 - < 10 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. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, 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. 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.

#### 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 schiuma resistente all' alcool Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Acqua spray

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

##### Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

# 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 4/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### 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

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere 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:

Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. 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).

### 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:

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

##### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

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. 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. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

# 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 5/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Alimenti e foraggi

**Classe di deposito:** 8A – Sostanze corrosive combustibili

### 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	4,4'-isopropylidenediphenol No. CAS: 80-05-7	① 5 mg/m <sup>3</sup> ② 5 mg/m <sup>3</sup> ④ 3 mg/m <sup>3</sup> (e) MAK-Wert 8h ⑤ (einatembare Fraktion)
IOELV (EU)	4,4'-isopropylidenediphenol No. CAS: 80-05-7	① 10 mg/m <sup>3</sup> ④ 3 mg/m <sup>3</sup> (e) MAK-Wert 8h

#### 8.1.2. valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin No. CAS: 68082-29-1	3,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin No. CAS: 68082-29-1	0,97 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin No. CAS: 68082-29-1	1,1 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin No. CAS: 68082-29-1	0,56 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropan und Phenol	1,4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropan und Phenol	0,35 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per inalazione (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 6/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	3,5 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	1,7 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	0,2 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)
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)
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)

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin No. CAS: 68082-29-1	0,00434 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin No. CAS: 68082-29-1	0,000434 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	0,014 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	0,0014 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	1.064 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	106 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina

# 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 7/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	212 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
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

### 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.

##### 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

# 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 8/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### 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	9	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	94 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di accensione in °C	335 °C			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	1,22 - 13 Vol-%			Benzylalkohol
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>	20 °C		Benzylalkohol
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	1,06 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua (g/L)	lievemente solubile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	4.000 - 5.000 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.

# 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 9/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
68082-29-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >2.000 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)
	Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >2.000 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg
100-51-6	benzyl alcohol	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 1.230 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 2.000 mg/kg (Kaninchen) <b>LC<sub>50</sub> per inalazione:</b> >4,178 mg/l 4 h (Ratte)
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 910 mg/kg (Ratte)
80-05-7	4,4'-isopropylidenediphenol	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 3.250 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 3.000 mg/kg (Kaninchen)

#### **Tossicità orale acuta:**

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 ustioni.

#### **Danni/irritazioni agli occhi:**

Provoca gravi ustioni.

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

In seguito a un contatto cutaneo Sensibilizzanti

#### **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:**

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

# 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 10/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
68082-29-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin	<b>LC<sub>50</sub></b> : 7,07 mg/l 4 d <b>EC<sub>50</sub></b> : 7,07 mg/l 2 d <b>NOEC</b> : 5 mg/l
	Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	<b>LC<sub>50</sub></b> : 25,8 mg/l 4 d OECD 203 <b>LC<sub>50</sub></b> : 14 - 51 mg/l 2 d (Daphnie) OECD 202 <b>ErC<sub>50</sub></b> : 15 mg/l 3 d OECS 201
100-51-6	benzyl alcohol	<b>LC<sub>50</sub></b> : 10 - 460 mg/l 4 d
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	<b>ErC<sub>50</sub></b> : 43,5 mg/l 3 d <b>NOEC</b> : 10 mg/l 28 d <b>NOEC</b> : 16 mg/l 56 d <b>NOEC</b> : 1,02 mg/l 211 d <b>EC<sub>50</sub></b> : 89 mg/l Akute Bakterientoxizität

#### Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### Indicazioni aggiuntive:

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Fattore di concentrazione biologica (FCB):

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
68082-29-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oligomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylen tetramin	—
	Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenolpropen und Phenol	—
100-51-6	benzyl alcohol	—
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	—
80-05-7	4,4'-isopropylidenediphenol	—

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili. 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

Smaltire rispettando la normativa vigente. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

##### 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 11/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### Codice dei rifiuti prodotto:

08 04 10	Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
08 02 99	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici): Rifiuti non specificati altrimenti

### 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:

Smaltire rispettando la normativa vigente. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.



#### Smaltimento adatto / Imballo:

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

### 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>		
3267	3267	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>		
LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oli gomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin)	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, oli gomere Reaktionsprodukte mit Tallölfettsäuren und Triethylentetramin)	
<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	No	

# 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 12/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>		
<b>Prescrizioni speciali:</b> 274 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5 L <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> 5 L <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**  
non applicabile

### 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).

Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Donne incinte e madri allattanti possono essere occupate in lavori che comportano il contatto con questa preparazione o l'esposizione ad essa solo nei casi in cui è garantito in base alla valutazione dei rischi eseguita da un esperto e in considerazione delle misure di protezione adottate, che l'esposizione connessa al lavoro non sia pregiudizievole alla madre o al bambino.

#### 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

# 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 13/13

## VDW 780-2 Holzbrückenbeschichtung elastische Schwimmschicht Komponente B

### 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 (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.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Dam. 1)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Tossicità per la riproduzione (Repr. 1B)	H360F: Può nuocere alla fertilità.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	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.
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto 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.