

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 1/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente A

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 A

Altre denominazioni:

UFI: 35C0-Y0GN-E00Q-TWJY

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

Uso della sostanza/miscela:

Fugenmaterial für Pflasterflächen

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
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.	

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS07

Punto esclamativo.

Avvertenza: Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

avvertenze relative ai pericoli ambientali

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 2/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. 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.
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

Altre informazioni:

Contiene resine epossidiche. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazione
No. CAS: 14808-60-7 CE N.: 238-878-4	Quartz (SiO₂)	80 - < 85 Peso %
No. CAS: 1675-54-3 CE N.: 216-823-5	Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2  Attenzione H315-H317-H319-H411-EUH205	1 - < 5 Peso %
CE N.: 701-263-0	Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2  Attenzione H315-H317-H411	< 1 Peso %
No. CAS: 80-48-8 CE N.: 201-283-5	methyl toluene-4-sulphonate Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1  Pericolo H302-H314-H317	< 1 Peso %
No. CAS: 158318-67-3 CE N.: 605-143-8	Fettsäuren, C16-C18 und C18-ungesättigt, ME-Ester, epoxidiert Skin Sens. 1  Attenzione H317	< 1 Peso %
No. CAS: 68391-01-5 CE N.: 269-919-4	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkylidimethyl-, Chloride Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  H302 + H312-H314-H400-H411	< 0,1 Peso %

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.

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 3/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente A

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.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Necessario trattamento medico

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

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 ABC-polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Acqua spray

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

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. Tuta da protezione completa

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. Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale. 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.

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 4/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente A

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Per la pulizia:

Acqua (con detergente)

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 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, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

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

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso.

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: 13 - Solidi non 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	Quartz (SiO ₂) No. CAS: 14808-60-7	① 0,15 mg/m ³ ④ 0.15 mg/m ³ MAK-Wert 8h C1A, P ⑤ (alveolengängige Fraktion)

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 5/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente A

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
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	4,93 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	0,75 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch	29,39 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta per inalazione (sistemico)
Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch	104,15 mg/ kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico)
Fettsäuren, C16-C18 und C18-ungesättigt, ME-Ester, epoxidiert No. CAS: 158318-67-3	23,5 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Fettsäuren, C16-C18 und C18-ungesättigt, ME-Ester, epoxidiert No. CAS: 158318-67-3	33,4 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	0,006 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	0,001 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	10 mg/l	① PNEC impianto di depurazione (STP)
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	0,341 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	0,034 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan No. CAS: 1675-54-3	0,065 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce
Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch	0,003 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch	0,0003	① PNEC acquatico, acqua marina

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

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 6/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente A

Protezione della pelle:

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Protezione per il corpo: 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: solido

Colore: grigio

Odore: caratteristico

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	metodo	Annotazione
pH	6	20 °C	(200 g/l)	
Punto di fusione/punto di congelamento	1.400 °C			
Temperatura di congelamento	<i>non applicabile</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C			
Temperatura di decomposizione (°C):	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	100 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non applicabile</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	1,13 g/cm ³			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua (g/L)	<i>non applicabile</i>			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non applicabile</i>			
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

Il prodotto instabile può polimerizzare spontaneamente.

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 7/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente A

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Una polimerizzazione esotermica può verificarsi in presenza di agenti che formano radicali (ad es. perossidi), riducenti e/o ioni di metalli pesanti.

10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontana/e/o/i da: Generatori di radicali (liberi) Perossidi Agenti riducenti.

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
1675-54-3	Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan	LD₅₀ per via orale: 2.000 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermico: 2.000 mg/kg (Ratte)
	Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch	LD₅₀ per via orale: 2.000 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermico: 2.000 mg/kg (Ratte)
80-48-8	methyl toluene-4-sulphonate	LD₅₀ per via orale: 341 mg/kg (Ratte)
68391-01-5	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	LD₅₀ per via orale: 344 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermico: 3.340 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Danni/irritazioni agli occhi:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

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

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 8/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente A

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
1675-54-3	Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan	LC₅₀ : 1,75 mg/l 4 d EC₅₀ : 1,7 mg/l 2 d ErC₅₀ : >11 mg/l 3 d NOEC : 0,3 mg/l 21 d
15831-8-67-3	Fettsäuren, C16-C18 und C18-ungesättigt, ME-Ester, epoxidiert	LC₅₀ : 100 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) OECD 203 EC₅₀ : 100 mg/l 2 d (Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)) OECD 202
68391-01-5	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	LC₅₀ : 0,515 mg/l 4 d (Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)) NOEC : 0,032 mg/l 28 d (Pimephales (Dickkopfritze)) EC₅₀ : 7,75 mg/l (Akute Bakterientoxizität / Belebtschlamm)

Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

No. CAS	Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
158318-67-3	Fettsäuren, C16-C18 und C18-ungesättigt, ME-Ester, epoxidiert	Sí, veloce	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) OECD 301F / 84% / 28d

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch: Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) 3.6

Methyltoluol-4-sulphonat: Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) 1.47

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
14808-60-7	Quartz (SiO ₂)	—
1675-54-3	Bis-(4-(2,3-epoxipropoxi)-phenyl)-propan	—
	Bisphenol F Diglycidether, Isomerengemisch	—
80-48-8	methyl toluene-4-sulphonate	—
158318-67-3	Fettsäuren, C16-C18 und C18-ungesättigt, ME-Ester, epoxidiert	—
68391-01-5	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	—

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. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non gettare i residui nelle fognature. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Consegna ad un'impresa smaltitrice autorizzata.

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 9/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. 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 10	Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

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
----------	--

Annotazione:

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

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

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

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

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 10/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. 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
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.
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.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico 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: 4-mag-2026

NEUTEERBIT 

Pagina 11/11

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. 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.