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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020

NEUTEERBIT #

Pagina 1/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

# VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A

# 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

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		Procedura di class ificazione
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2)	H411: Tossico 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:



Punto esclamativo.





**GHS09** 

Avvertenza: Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

it / CH

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 2/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

avvertenze relative ai pericoli ambientali	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)	
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza Prevenzione	
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo 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		
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/	
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.	
P321	Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).	
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.	
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.	

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Descrizione:

Chemikalien für die Bauindustrie

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

identificatori del prod otto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazio ne
No. CAS: 25068-38-6 CE N.: 500-033-5	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2  Attenzione H315-H317-H319-H411	52 - 88 Peso %
No. CAS: 100-51-6 CE N.: 202-859-9	benzyl alcohol Acute Tox. 4	6 – 10 Peso %
No. CAS: 2530-83-8 CE N.: 219-784-2	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane Eye Dam. 1 Pericolo H318	1 - 2 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.

#### In caso di inalazione:

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

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 3/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

#### 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 irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

#### 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.

#### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di prtezione personale.

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

Corrosione/irritazione cutanea Reazioni allergiche Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

# 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:

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

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### 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).

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 4/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

#### 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 adequati 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 prottetivi individuali (vedi sezione 8).

#### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

#### 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.

#### 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

#### 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

Nessun dato disponibile

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 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 Respiratore adatto: La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 5/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

#### 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: caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	metodo	Annotazione
рН	non determinato			
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato			
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	200 °C			
Temperatura di decomposizione (°C):	non determinato			
Punto d´infiammabilità	> 200 °C			
Velocità di evaporazione	non determinato			
Temperatura di accensione in °C	435 °C			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	1,3 - 13 Vol-%			
Pressione di vapore	0,13 hPa	20 °C		
Densità di vapore	non determinato			
Densità	1,1 g/cm³	20 °C		
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua (g/L)	0 g/l			
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	4.000 - 5.000 mPa*s	20 °C		
Viscosità cinematica	non determinato	40 °C		

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

#### 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

Reazione esotermica con: Agente ossidante Agenti riducenti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 6/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
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)
2530-83-8	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	LD <sub>50</sub> per via orale: 24.200 mg/kg (Ratte)
		LD <sub>50</sub> dermico: 4.250 mg/kg (Kaninchen)

#### Tossicità orale acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità dermale acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità per inalazione acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

#### Danni/irritazioni agli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Mutagenicità delle cellule germinali:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Cancerogenicità:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità per la riproduzione:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

## Pericolo in caso di aspirazione:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
100-51-6	benzyl alcohol	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 10 - 460 mg/l 4 d

#### Tossicità per le acque:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 7/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBTe vPvB
100-51-6	benzyl alcohol	_
2530-83-8	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	_

#### 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

#### Codice dei rifiuti prodotto:

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

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### **Smaltimento adatto / Prodotto:**

Per lo smalitimento 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**

Trasporto via terra (ADR/RID)	
14.1. Numero UN	
3082	
14.2. Nome di spedi	zione dell'ONU
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUI DA, N.A.S.(Reaktionspro dukt: Bisphenol-A-Epichl orhydrinharze mit durch schnittlichem Molekular gewicht <=700)	
14.3. Classi di perico	olo connesso al trasporto
9	
14.4. Gruppo d'imba	llaggio
III	

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 8/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

Trasporto via terra (ADR/RID)

# 14.5. Pericoli per l'ambiente



#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prescrizioni speciali: 274, 335, 375, 601 Quantità limitata

(**LQ**): 5L

No. pericolo (no. Kem

ler): 90

Codice di classificazi

one: M6 Annotazione:

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

Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Nessun dato disponibile

#### 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 class ificazione
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 2)	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

it / CH

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

Data di redazione: 17-mar-2020 Data di stampa: 14-lug-2020 NEUTEERBIT #

Pagina 9/9

# **VDW 700 Beschichtungsmittel Komponente A**

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

Indicazioni di pericolo	
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

#### 16.7. Altre informazioni

Chiresa AG Theo Rüd Landstrasse 2 CH-5300 Turgi

Telefon: +41 (0)56/201 70 80 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.