

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 1/10

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

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverd. Komponente B

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage de la substance/du mélange:

Baumaterial(ien)

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):

Neuteerbit AG Salmsach

Seestrasse 26

8599 Salmsach

Schweiz

Téléphone: 0041 (0)71/466 33 33

Telefax: 0041 (0)71/466 33 39

E-mail: info@neuteerbit.ch

E-mail (personne compétente): info@neuteerbit.ch

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h: TOX-Zentrum Notruf 145

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Toxicité aiguë (par voie orale) (Acute Tox. 4)	H302: Nocif en cas d'ingestion.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée (Skin Corr. 1B)	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée (Skin Sens. 1)	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.	
Danger pour l'environnement aquatique (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques:



**GHS05**  
Corrosion



**GHS07**  
Point d'exclamation.

Mention d'avertissement: Danger

Consignes en cas de risques pour la santé	
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 2/10

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

### consignes en cas de risques pour l'environnement

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence Prévention

P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

### Conseils de prudence Réaction

P301 + P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P321	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P330	Rincer la bouche.
P331	NE PAS faire vomir.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P352	Laver abondamment à l'eau/...
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Conseils de prudence Stockage

P405 Garder sous clef.

### Conseils de prudence Evacuation

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans ....

## 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 68410-23-1	<b>Polyaminoamid</b>	15 - 20 Vol-%
n°CAS: 98-54-4 N°CE: 202-679-0	<b>4-tert-butylphenol</b> Eye Dam. 1, Repr. 2, Skin Irrit. 2   <b>Danger</b> H315-H318-H361f	10 - 15 Vol-%
n°CAS: 25620-58-0 N°CE: 247-134-8	<b>trimethylhexane-1,6-diamine</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3   <b>Danger</b> H302-H314-H317-H412	5 - 10 Vol-%
n°CAS: 25513-64-8 N°CE: 247-063-2	<b>2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3   <b>Danger</b> H302-H312-H314-H317-H412	5 - 10 Vol-%
n°CAS: 1173092-74-4	<b>carbomonocyclic alkylierte Mischung aus Poly-aza-Alkanen hydriert</b>	5 - 10 Vol-%

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)









Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 3/10

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

identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 260549-92-6	<b>Polyamin-Adukt</b> Eye Dam. 1  H318	5 - 10 Vol-%
n°CAS: 100-51-6 N°CE: 202-859-9	<b>benzyl alcohol</b> Acute Tox. 4  <b>Attention</b> H302-H332	5 - 10 Vol-%
n°CAS: 1477-55-0	<b>1,3-Benzoldimethanamin</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1   <b>Danger</b> H302-H314-H317-H331	5 - 10 Vol-%
n°CAS: 61788-44-1 N°CE: 262-975-0	<b>Phenol, styrenated</b> Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2   <b>Attention</b> H315-H317-H411	1 - 5 Vol-%
n°CAS: 90530-20-4	<b>Trimethylhexamethylendiamin, cyanethyliert</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2   <b>Danger</b> H302-H314-H317-H411	1 - 5 Vol-%

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Attention Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

#### En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir.

#### Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel. Ne pas pratiquer le bouche à bouche direct par le premier sauveteur.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Corrosion cutanée/irritation cutanée Réactions allergiques

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Eau Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Eau en aérosol

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 4/10

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

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même n'est pas combustible.

#### Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

##### Mesures de précautions individuelles:

Evacuer les personnes en lieu sûr.

##### Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

##### Protection individuelle:

Protection individuelle: voir paragraphe 8

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour la rétention:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Protection individuelle: voir paragraphe 8 Evacuation: voir paragraphe 13

### 6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8).

##### Mesures de protection incendie:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Restreindre l'accès aux locaux de stockage.

#### Informations sur l'entreposage commun:

Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 5/10

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

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### Recommandation:

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
CH	4-tert-butylphenol n°CAS: 98-54-4	① 0,08 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,16 ppm (1 mg/m <sup>3</sup> )
CH	1,3-Benzoldimethanamin n°CAS: 1477-55-0	① 0,1 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. valeurs limites biologiques

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	Valeur seuil	① paramètre ② Matière d'analyse ③ Date de la prise d'échantillon ④ Remarque
BAT (CH)	4-tert-butylphenol n°CAS: 98-54-4	2 mg/L	① p-tert-Butylphenol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

#### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Aucune donnée disponible

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

#### 8.2.2. Protection individuelle



#### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés DIN EN 166

#### Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués DIN EN 374 Matériau approprié: Temps de pénétration (durée maximale de port) min Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

#### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante formation d'aérosol ou de nébulosité

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

### 8.3. Indications diverses

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 6/10

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

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### Aspect

État: liquide

Couleur: marron clair

Odeur: caractéristique

##### Données de sécurité

paramètre		à °C	méthode	Remarque
pH	<i>non applicable</i>			
Point de fusion/point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 200 °C			
Température de décomposition (°C):	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	> 100 °C			
Vitesse d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'ignition en °C	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non déterminé</i>			
Pression de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	0,9 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau (g/L)	<i>non déterminé</i>			
Coefficient de partage: n-octanol/ eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	≈ 300 mPa*s	20 °C		
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>	40 °C		

#### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit lui-même n'est pas combustible.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

#### 10.5. Matières incompatibles

Acide Agent oxydant Agent réducteur

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 7/10

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

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine	<b>DL50 par voie orale:</b> 910 mg/kg (Ratte)
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	<b>DL50 par voie orale:</b> 910 mg/kg (Ratte)
100-51-6	benzyl alcohol	<b>DL50 par voie orale:</b> 1 230 mg/kg (Ratte) <b>DL50 dermique:</b> 2 000 mg/kg (Kaninchen) <b>CL50 par inhalation:</b> >4,178 mg/l 4 h (Ratte)
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin	<b>DL50 par voie orale:</b> 930 mg/kg (Ratte) <b>DL50 dermique:</b> 2 000 mg/kg (Kaninchen)

**Toxicité orale aiguë:**

Nocif en cas d'ingestion.

**Toxicité dermique aiguë:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Toxicité inhalatrice aiguë:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**Endommagement/irritation des yeux:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagenicité sur les cellules germinales:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Cancerogénité:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Toxicité pour la reproduction:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Danger par aspiration:**

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

**Informations complémentaires:**

Aucune donnée disponible

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine	<b>CL50:</b> 172 mg/l 2 d (Leuciscus idus) <b>EC50:</b> 31,5 mg/l (Daphnia magna) <b>EC50:</b> 29,5 mg/l 3 d (Desmodesmus subspicatus)
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	<b>CL50:</b> 172 mg/l 2 d (Leuciscus idus) <b>EC50:</b> 31,5 mg/l (Daphnia magna) <b>EC50:</b> 29,5 mg/l 3 d (Desmodesmus subspicatus)
100-51-6	benzyl alcohol	<b>CL50:</b> 10 - 460 mg/l 4 d

**Toxicité aquatique:**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 8/10

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

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

n°CAS	Nom de la substance	Résultats des évaluations PBT et vPvB
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine	—
25513-64-8	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	—
100-51-6	benzyl alcohol	—
61788-44-1	Phenol, styrenated	—
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin	—

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives.

#### 13.1.1. élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

#### Code des déchets produit:

08 04 13 *	Boues aqueuses contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 09 *	Déchets de colles et de mastics contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses.

\*: soumis à une documentation

#### Code des déchets conditionnement:

08 04 99	Déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité): Déchets non spécifiés ailleurs
----------	---

### Solutions pour traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

### 13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. N° UN

2735

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

amines, liquides, corrosifs, n.s.a.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport



8



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 9/10

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

<b>Transport par voie terrestre (ADR/RID)</b>	
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	
III	
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	
Non	
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	
<b>Dispositions particulières:</b> 274 <b>Quantité limitée (LQ):</b> 5 L <b>Danger n° (code Kemler):</b> 80 <b>Code de classification:</b> C7 <b>code de restriction en tunnel:</b> E <b>Remarque:</b>	

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune donnée disponible

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

### 15.3. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Toxicité aiguë (par voie orale) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H302: Nocif en cas d'ingestion.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée ( <i>Skin Corr. 1B</i> )	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mars 2020

Date d'édition: 22 juil. 2020

NEUTEERBIT 

Page 10/10

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

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

### 16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Mentions de danger	
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité. (...)
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

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.