

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 1/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. 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 selbstverdicht. Komponente B

Autres désignations:

UFI: RY60-50P6-E00G-E60T

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 2/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

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. |

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 | Polyaminoamid | 15 - 20 Vol-% |
| n°CAS: 98-54-4 N°CE: 202-679-0 | 4-tert-butylphenol Eye Dam. 1, Repr. 2, Skin Irrit. 2   Danger H315-H318-H361f | 10 - 15 Vol-% |
| n°CAS: 25620-58-0 N°CE: 247-134-8 | trimethylhexane-1,6-diamine Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3   Danger H302-H314-H317-H412 | 5 - 10 Vol-% |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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











Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 3/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

| identificateurs produit | Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Concentration |
|--------------------------------------|--|-----------------|
| n°CAS: 25513-64-8 N°CE: 247-063-2 | 2,2,4(or 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3   Danger H302-H312-H314-H317-H412 | 5 - 10 Vol-% |
| n°CAS: 1173092-74-4 | carbomonocyclique alkylée Mischung aus Poly-aza-Alkanen hydriert | 5 - 10 Vol-% |
| n°CAS: 260549-92-6 | Polyamin-Adukt Eye Dam. 1  H318 | 5 - 10 Vol-% |
| n°CAS: 100-51-6 N°CE: 202-859-9 | benzyl alcohol Acute Tox. 4  Attention H302-H332 | 5 - 10 Vol-% |
| n°CAS: 1477-55-0 | 1,3-Benzoldimethanamin Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1   Danger H302-H314-H317-H331 | 5 - 10 Vol-% |
| n°CAS: 61788-44-1 N°CE: 262-975-0 | Phenol, styrenated Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2   Attention H315-H317-H411 | 1 - 5 Vol-% |
| n°CAS: 90530-20-4 | Triméthylhexaméthylendiamin, cyanéthylé Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2   Danger 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 4/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

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 (CO₂) Eau en aérosol

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 5/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

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

Classe de stockage: 10 - Liquides combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

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 ³) ② 0,16 ppm (1 mg/m ³) |
| CH | 1,3-Benzoldimethanamin n°CAS: 1477-55-0 | ① 0,1 mg/m ³ |

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

| Nom de la substance | DNEL valeur | ① DNEL type ② Voie d'exposition |
|-----------------------------------|-----------------------|---|
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 110 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② DNEL aigu par inhalation (systémique) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 27 mg/m ³ | ① DNEL Consommateur ② DNEL aigu par inhalation (systémique) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 22 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② DNEL long terme par inhalation (systémique) |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 6/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

| Nom de la substance | DNEL valeur | ① DNEL type ② Voie d'exposition |
|---|-------------------------|---|
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 5,4 mg/m ³ | ① DNEL Consommateur ② DNEL long terme par inhalation (systémique) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 40 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL salarié ② DNEL aigu dermique, court terme (systémique) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 20 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL Consommateur ② DNEL aigu dermique, court terme (systémique) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 8 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL salarié ② DNEL long terme dermique (systémique) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 4 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL Consommateur ② DNEL long terme dermique (local) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 20 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL Consommateur ② DNEL court terme par voie orale (aigu) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 4 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL Consommateur ② DNEL long terme par voie orale (répété) |
| Phenol, styrenated n°CAS: 61788-44-1 | 7,4 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② DNEL aigu par inhalation (systémique) |
| Phenol, styrenated n°CAS: 61788-44-1 | 2,1 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL salarié ② DNEL long terme dermique (local) |

| Nom de la substance | PNEC Valeur | ① PNEC type |
|--|-------------|----------------------------------|
| 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine n°CAS: 25513-64-8 | 0,102 mg/l | ① PNEC eaux, eau douce |
| 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine n°CAS: 25513-64-8 | 0,0102 mg/l | ① PNEC eaux, eau de mer |
| 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine n°CAS: 25513-64-8 | 0,622 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau douce |
| 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine n°CAS: 25513-64-8 | 0,062 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau de mer |
| 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine n°CAS: 25513-64-8 | 72 mg/l | ① PNEC station d'épuration (STP) |
| 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine n°CAS: 25513-64-8 | 10 mg/kg | ① PNEC terre, eau douce |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 1 mg/l | ① PNEC eaux, eau douce |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 0,1 mg/l | ① PNEC eaux, eau de mer |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 5,27 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau douce |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 0,527 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau de mer |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 39 mg/l | ① PNEC station d'épuration (STP) |
| benzyl alcohol n°CAS: 100-51-6 | 0,456 mg/kg | ① PNEC terre, eau douce |
| Phenol, styrenated n°CAS: 61788-44-1 | 0,03 mg/l | ① PNEC eaux, eau douce |
| Phenol, styrenated n°CAS: 61788-44-1 | 0,003 mg/l | ① PNEC eaux, eau de mer |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 7/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

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

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 ³ | 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 | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 8/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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.

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 | DL50 par voie orale: 910 mg/kg (Ratte) |
| 25513-64-8 | 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine | DL50 par voie orale: 910 mg/kg (Ratte) |
| 100-51-6 | benzyl alcohol | DL50 par voie orale: 1 230 mg/kg (Ratte) DL50 dermique: 2 000 mg/kg (Kaninchen) CL50 par inhalation: >4,178 mg/l 4 h (Ratte) |
| 61788-44-1 | Phenol, styrenated | DL50 par voie orale: >2 000 mg/kg (Ratte) DL50 dermique: >2 000 mg/kg (Ratte) |
| 1477-55-0 | 1,3-Benzoldimethanamin | DL50 par voie orale: 930 mg/kg (Ratte) DL50 dermique: 2 000 mg/kg (Kaninchen) |

Toxicité orale aiguë:

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

Toxicité dermique aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité inhalatrice aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Provoque de graves brûlures.

Endommagement/irritation des yeux:

Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 9/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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 | CL50: 172 mg/l 2 d (Leuciscus idus) EC50: 31,5 mg/l (Daphnia magna) EC50: 29,5 mg/l 3 d (Desmodesmus subspicatus) |
| 25513-64-8 | 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine | ErC50: 43,5 mg/l 3 d NOEC: 10 mg/l 28 d NOEC: 16 mg/l 56 d NOEC: 1,02 mg/l 211 d EC50: 89 mg/l Akute Bakterientoxizität |
| 100-51-6 | benzyl alcohol | CL50: 10 - 460 mg/l 4 d |
| 61788-44-1 | Phenol, styrenated | CL50: 14,8 mg/l 4 d EC50: 4,6 mg/l 2 d (Daphnia magna) |

Toxicité aquatique:

Nocif pour poissons. Nocif pour les organismes aquatiques.

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 |
|-------------|---|---------------------------------------|
| 98-54-4 | 4-tert-butylphenol | — |
| 25620-58-0 | trimethylhexane-1,6-diamine | — |
| 25513-64-8 | 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine | — |
| 260549-92-6 | Polyamin-Adukt | — |
| 100-51-6 | benzyl alcohol | — |
| 61788-44-1 | Phenol, styrenated | — |
| 90530-20-4 | Trimethylhexamethylendiamin, cyanethyliert | — |
| 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 10/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

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:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

SECTION 14: Informations relatives au transport

| Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport par voie fluviatile (ADN) | |
|--|--|--|
| 14.1. N° UN | | |
| 2735 | 2735 | |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | | |
| amines, liquides, corrosifs, n.s.a. | amines, liquides, corrosifs, n.s.a. | |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | |
|  8 |  8 | |
| 14.4. Groupe d'emballage | | |
| III | III | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | |
| Non | - | |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | | |
| Dispositions particulières: 274, 3 Quantité limitée (LQ): LQ7 Danger n° (code Kemler): 80 Code de classification: C7 code de restriction en tunnel: E Remarque: | Dispositions particulières: 274 Quantité limitée (LQ): LQ7 Code de classification: C7 Remarque: | |

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

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 11/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations EU

Aucune donnée disponible

15.1.2. Directives nationales



[CH] Directives nationales

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Ordonnance Suisse sur la protection des jeunes travailleurs (ArGV 5; SR 822.115): Sauf dérogation accordée par l'Office Fédéral de la Formation et de la Technologie (BBT) ou par le Secrétariat d'État à l'économie (SECO) Suisse, il est interdit d'affecter les jeunes travailleurs de moins de 18 ans à des travaux impliquant le contact avec/l'exposition à ce mélange.

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) (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. | |

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. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2026

Date d'édition: 4 mai 2026

NEUTEERBIT 

Page 12/12

VDW 850 plus 2K-Fugenmörtel selbstverdicht. Komponente B

Mentions de danger

| | |
|-------|--|
| 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)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.