

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

Autres désignations:

UFI: 2C30-WOPH-J00P-MUJ3

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

Usage de la substance/du mélange:

Beschichtungsmittel

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 |
|--|--|-----------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Provoque une irritation cutanée. | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée (<i>Skin Sens. 1</i>) | H317: Peut provoquer une allergie cutanée. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| Danger pour l'environnement aquatique (<i>Aquatic Chronic 2</i>) | H411: Toxique 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:



GHS07

Point d'exclamation.



GHS09

Environnement

Mention d'avertissement: Attention

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

Consignes en cas de risques pour la santé

| | |
|------|--|
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |

consignes en cas de risques pour l'environnement

| | |
|------|--|
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
|------|--|

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

| | |
|--------|---|
| EUH205 | Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. |
|--------|---|

Conseils de prudence Prévention

| | |
|------|--|
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| 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

| | |
|-------------|--|
| P302 + P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/.... |
| P321 | Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). |
| P333 + P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| P362 + P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |
| P391 | Recueillir le produit répandu. |

Conseils de prudence Evacuation

| | |
|------|---|
| P501 | Éliminer le contenu/récipient dans |
|------|---|

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible





SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description:

Chemikalien für die Bauindustrie

Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

| identificateurs produit | Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Concentration |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| n°CAS: 1675-54-3 N°CE: 216-823-5 | Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2  Attention H315-H317-H319-H411-EUH205 | 55 - < 60 Pds % |
| n°CAS: 100-51-6 N°CE: 202-859-9 | benzyl alcohol Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1  Attention H302-H317-H319 | 10 - < 15 Pds % |
| n°CAS: 64742-95-6 N°CE: 265-199-0 | Solvent naphtha (petroleum), light arom. STOT SE 3, Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2  H226-H304-H335-H336-H411-EUH066 | 1 - < 5 Pds % |
| n°CAS: 2530-83-8 N°CE: 219-784-2 | [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3  Danger H318-H412 | 1 - < 5 Pds % |

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

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

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.

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

En cas de contact avec la peau:

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

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 ophtamologiste.

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.

Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Corrosion cutanée/irritation cutanée Réactions allergiques Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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:

Dioxyde de carbone (CO₂) Eau en aérosol ABC-poudre

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement. La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

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. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

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. Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

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.

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

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 | calcium carbonate n°CAS: 471-34-1 | ① 3 mg/m ³ ④ 3 mg/m ³ MAK-Wert 8 h, |
| CH | Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) n°CAS: 14807-96-6 | ① 2 mg/m ³ ④ 3 mg/m ³ MAK-Wert 8 h, SSC ⑤ (alveolengängige Fraktion) |

8.1.2. valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

| Nom de la substance | DNEL valeur | ① DNEL type ② Voie d'exposition |
|--|--------------------------|---|
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 4,93 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② DNEL long terme par inhalation (systémique) |
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 0,75 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL salarié ② DNEL long terme dermique (systémique) |
| 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) |
| 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) |

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

| Nom de la substance | PNEC Valeur | ① PNEC type |
|--|-------------|----------------------------------|
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 0,006 mg/l | ① PNEC eaux, eau douce |
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 0,001 mg/l | ① PNEC eaux, eau de mer |
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 10 mg/l | ① PNEC station d'épuration (STP) |
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 0,341 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau douce |
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 0,034 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau de mer |
| Bis-(4-(2,3-epoxipropoxy)-phenyl)-propan n°CAS: 1675-54-3 | 0,065 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 |

8.2. Contrôle de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

8.2.2. Protection individuelle



Protection yeux/visage:

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques

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. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante formation d'aérosol ou de nébulosité Appareil de protection respiratoire approprié: La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants!

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: divers

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

Odeur: caractéristique

Données de sécurité

| paramètre | | à °C | méthode | Remarque |
|---|-----------------------|-------|---------|----------|
| pH | 6 | 20 °C | | |
| 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 | 94 °C | | | |
| Vitesse d'évaporation | <i>non déterminé</i> | | | |
| Température d'ignition en °C | 435 °C | | | |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | 1,3 - 13 Vol-% | | | |
| Pression de la vapeur | <i>non déterminé</i> | 20 °C | | |
| Densité de la vapeur | <i>non déterminé</i> | | | |
| Densité | 1,4 g/cm ³ | | | |
| Densité apparente | <i>non déterminé</i> | | | |
| Solubilité dans l'eau (g/L) | facilement soluble | | | |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | <i>non déterminé</i> | | | |
| Viscosité, dynamique | 2 000 - 3 200 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

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

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

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| n°CAS | Nom de la substance | Informations toxicologiques |
|-----------|--|---|
| 1675-54-3 | Bis-(4-(2,3-epoxypropoxy)-phenyl)-propan | DL50 par voie orale: 2 000 mg/kg (Ratte) DL50 dermique: 2 000 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) |
| 2530-83-8 | [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane | DL50 par voie orale: 8 025 mg/kg (Ratte) OEC D 401 CL50 par inhalation: >5,3 mg/l 4 h (Ratte) OEC D 403 DL50 dermique: 4 248 mg/kg (Kaninchen) OEC D 402 |

Toxicité orale aiguë:

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

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 une irritation cutanée.

Endommagement/irritation des yeux:

Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

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

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| n°CAS | Nom de la substance | Informations toxicologiques |
|-----------|--|--|
| 1675-54-3 | Bis-(4-(2,3-epoxypropoxy)-phenyl)-propan | CL50: 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 |
| 100-51-6 | benzyl alcohol | CL50: 10 - 460 mg/l 4 d |
| 2530-83-8 | [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane | CL50: 55 mg/l 4 d (Karpfen) CL50: 324 mg/l 2 d (Simocephalus vetulus) ErC50: 350 mg/l 4 d (Grünalge) EC50: >100 mg/l 3 d (Belebtschlamm) NOEC: ≥100 mg/l 21 d (Daphnia magna) |

Toxicité aquatique:

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Informations complémentaires:

Le produit n'a pas été testé.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC):

Le produit n'a pas été testé.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| n°CAS | Nom de la substance | Résultats des évaluations PBT et vPvB |
|-----------|--|---------------------------------------|
| 1675-54-3 | Bis-(4-(2,3-epoxypropoxy)-phenyl)-propan | — |
| 100-51-6 | benzyl alcohol | — |
| 2530-83-8 | [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane | — |

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

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 10 | Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 |
| 08 02 99 | Déchets provenant de la FFDU d'autres produits de revêtement (y compris des matériaux céramiques): Déchets non spécifiés ailleurs |

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.

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

14.1. N° UN

3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bis-(4-(2,3-époxypropoxy)-phényl)-propane)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport



9

14.4. Groupe d'emballage

III

14.5. Dangers pour l'environnement



14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions particulières: 274, 335, 375, 601

Quantité limitée (LQ): 5L

Danger n° (code Kemler): 90

Code de classification: M6

Remarque:

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

non applicable

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

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 |
|--|--|-----------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Provoque une irritation cutanée. | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée (<i>Skin Sens. 1</i>) | H317: Peut provoquer une allergie cutanée. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| Danger pour l'environnement aquatique (<i>Aquatic Chronic 2</i>) | H411: Toxique 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 | |
|--------------------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

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 700 Beschichtungsmittel Komponente A

Mentions de danger

| | |
|------|--|
| 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.