

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.04.2014

Révision: 22.04.2014

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

- **Numéro de la version:** 00 . 01 . 14
- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** GrundierFarbe 9110 Weiss
- **Code du produit** W90
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Grundierung
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co.KG
Iggelheimer Str. 13
D-67459 Böhl-Iggelheim
Tel.: (*49)6324/709-0
Fax.: (*49)6324/709-175
www.suedwest.de
- **Importeur:**
Vista B.V.
Postbus 18
2270 AA VOORBURG
Tel.: 0031(0)70 369 41 41
Fax.: 0031(0)70 386 92 98
- **Service chargé des renseignements :**
Information et demande de feuilles techniques.
Tel.: 0031(0)70 369 41 41
- **Adresse e-mail de la personne responsable de cette SDB.**
Fr. Ruth Hammann E-Mail: r.hammann@suedwest.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
Tel.: NVIC 0031(0) 302748888
Exclusivement pour médecin principal, l'empoisonnement accidentel, peuvent être obtenus.
Exclusivement pour conseiller professionnel.

2 Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **2.3 Autres dangers** voir le chapitre 8
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description :** couche de fond à base d'eau.
- **Composants contribuant aux dangers:** néant

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.04.2014

Révision: 22.04.2014

Nom du produit GrundierFarbe 9110 Weiss

(suite de la page 1)

· Indications complémentaires :

voir le chapitre 7/15

Il n'y a pas d'autres ingrédients qui doivent être spécifiés selon les connaissances actuelles du fournisseur dans les concentrations applicables, santé ou l'environnement classés et donc dans cette section.

4 Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours

· Indications générales :

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute consulter un médecin.

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Jamais instiller une personne inconsciente quoi que ce soit par voie orale.

· après inhalation : Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme

· après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Ne pas utiliser des solvants.

· après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

· après ingestion :

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Indications destinées au médecin : voir le chapitre 11

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction:

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans le cas de feu, la fumée étouffante et noire qui contient des produits de décomposition dangereux, se forme (voir le point 10).

Inhaler produits de décomposition peut causer des dommages de santé.

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité :



Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

· Autres indications

Insérer le récipient fermé de refroidissement de pulvérisation de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

FR

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.04.2014

Révision: 22.04.2014

Nom du produit GrundierFarbe 9110 Weiss

(suite de la page 2)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Veiller à une aération suffisante
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
A collecter dans un récipient approprié et à éliminer comme décrit au point 13.
- **6.4 Référence à d'autres sections**
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Bien respecter les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Ne conserver que dans le fût métallique d'origine
- **Indications concernant le stockage commun :**
Ne pas stocker avec les aliments
Des agents d'oxydation et fortement des matériaux aigres ou alcalins tenir à l'écart.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Protéger contre le gel.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
- **Classe de stockage :** Conforme au concept de catégories de stockage du VCI (1991). LGK: 12
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
pour plus d'informations consultez le fiche technique
Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
Il faudrait un évier/eau pour le nettoyage de la peau et les yeux.
Garder la concentration dans l'air sous les limites normales de travail.
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.04.2014

Révision: 22.04.2014

Nom du produit GrundierFarbe 9110 Weiss

(suite de la page 3)

- Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau
- **Protection respiratoire** : A titre provisoire, filtre :
- **Filtre recommandé pour une utilisation momentanée** : Filtre P2
- **Protection des mains** :
Produits chimiques appropriés gants protecteurs réguliers (EN 374) aussi dans un plus long contact direct (Recommandé : Indice de protection 6, en conséquence > 480 Minutes Permeatinszeit nach EN 374): z.B. du caoutchouc de nitriles (0,4mm) Chloroprenkautschuk (0,5mm). Polyvinylchlorid (0,7mm)
Lorsque vous portez des gants de protection, gants de coton sont recommandées !
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants**
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux** :



Lunettes de protection.

- **Protection du corps** : Vêtements de travail protecteurs.

9 Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Aspect:

Forme :	liquide
Couleur :	blanc
Odeur :	faible, caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C: 8 - 9,5

· Modification d'état

Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	non applicable

· Point d'éclair : non applicable

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.

· Température d'inflammation : Non déterminé.

· Température de décomposition : Non déterminé.

· Auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion :

inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.

· Pression de vapeur : Non déterminé.

· Densité à 20 °C: 1,36 g/cm³ (DIN 51757)

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.04.2014

Révision: 22.04.2014

Nom du produit GrundierFarbe 9110 Weiss

(suite de la page 4)

· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur.	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
· Viscosité :	
dynamique à 20 °C:	1900 mPas (DIN EN ISO 2431)
cinématique :	Non déterminé.
VOC - Valeur de l'Union européenne:	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/ h) : 30 g/l (2010).
· 9.2 Autres informations	Ce produit contient au maximum 30 g/l COV Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** aucune en cas d'utilisation conforme à son but.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**
Oxydants puissants
des acides puissants
des bases puissantes
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Les produits de décomposition dangereux suivants peuvent se produire en cas d'incendie :
monoxyde de carbone
Oxydes nitriques (NOx)
Dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** non déterminé
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.04.2014

Révision: 22.04.2014

Nom du produit GrundierFarbe 9110 Weiss

(suite de la page 5)

- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
L'utilisateur est responsable pour le codage et la désignation corrects des déchets arrivant. Lors d'une application recommandée, la clé de déchets peut être choisie conformément au code liste de déchets européenne (EAK).
- **Recommandation :**



Bien respecter les règlements administratifs locaux d'élimination.

- **Catalogue européen des déchets**

08 01 12	déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11
----------	-----------------------------------------------------------------------------

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :**
Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 No ONU · ADR, IMDG, IATA | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Nom d'expédition des Nations unies · ADR, IMDG | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR, IMDG, IATA · Classe | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin : | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> · Indications complémentaires de transport : | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus |

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.04.2014

Révision: 22.04.2014

Nom du produit GrundierFarbe 9110 Weiss

(suite de la page 6)

· "Règlement type" de l'ONU: -

15 Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Classe de pollution des eaux :**
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Modifications par rapport à la dernière édition de 19.09.2013 aux points: *

Les informations dans cette fiche de données de sécurité sont conformes à nos connaissances actuelles et elles correspondent à la législation nationale et à celle des pays de l'Union européenne. Toutefois elles ne constituent pas d'assurance de qualité des produits et ne sont pas considérées comme fondement pour un rapport de droit contractuel.

Toutefois nous n'avons pas connaissance des conditions de travail indiquées de l'utilisateur et n'avons pas de contrôle sur celles-ci. Sans autorisation écrite le produit ne doit pas avoir d'autre destination que celle indiquée au chapitre 1. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions de la loi nécessaires.

- **Raisons pour des changements :**
Changements à cause de nouvelle directive de préparation (1999/45/EG) et de 30 - 31e directive d'adaptation. Temporairement vous pouvez peut être constater un marquage différent sur les emballages et les feuilles de sécurité jusqu'à la vente de notre stock. Nous espérons sur votre compréhension.
- **Acronymes et abréviations:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

FR