

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/  
l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit: Rotband Universalgrundierung****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:** Apprêt et pont d'adhérence sans solvant**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG  
Postfach 10  
97343 Iphofen  
Germany  
Tel +49 (0)9323/31-0  
Fax +49 (0)9323/31-323Distributeur pour le marché Suisse:Knauf AG  
Kägenstrasse 17  
4153 Reinach BL  
Schweiz  
Tel +41 (58) 775 88 00  
Fax +41 (58) 775 88 01  
E-mail: Info@knauf.ch**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**Numéro d'urgence 145 du Centre Suisse d'Information Toxicologique, Freiestrasse 16, CH-8032  
Zurich**RUBRIQUE 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****Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant**Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** néant**Mentions de danger** néant**Indications complémentaires:**

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

**Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**EUH 208 Contient Méthylisothiazolinone, Benzisothiazolinone et Chlorméthylisothiazolinone/  
Méthylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.

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

Date d'impression : 29.04.2016

Version: 3 (CHF)

Révision: 29.04.2016

Nom du produit: **Rotband Universalgrundierung**

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:** Dispersion aqueuse d'un copolymérisat d'acrylate et pigment de couleur.

**Composants dangereux:** Supprimé

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Remarques générales:** Changer les vêtements salis, imprégnés.

**Après inhalation:**

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

**Après contact avec la peau:** Rincer à l'eau et au savon.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Recourir à un traitement médical.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**Remarques générales:**

Le produit n'est pas inflammable

Dans le cas d'incendie, les points suivants doivent être observés.

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Néant.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Autres indications** Le produit n'est pas inflammable.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Porter un vêtement personnel de protection.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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

Date d'impression : 29.04.2016

Version: 3 (CHF)

Révision: 29.04.2016

### **Nom du produit: Rotband Universalgrundierung**

#### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Absorber avec une matière liant les liquides (p.ex. diatomite).  
Rincer soigneusement les surfaces contaminées avec de l'eau.

#### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour 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.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne stocker pas à l'air libre.

**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

#### **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger contre le gel.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

\*

### **RUBRIQUE 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:**

**CAS: 471-34-1 carbonate de calcium**

MAK (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m<sup>3</sup>

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m<sup>3</sup>

##### **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

SUVA Protection de la santé: Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

#### **8.2 Contrôles de l'exposition**

##### **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

##### **Protection des mains:**

En cas de contact prolongé ou répété, porter des gants.

Il est recommandé aux personnes aux mains très sensibles de porter des gants.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

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

Date d'impression : 29.04.2016

Version: 3 (CHF)

Révision: 29.04.2016

### **Nom du produit: Rotband Universalgrundierung**

#### **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:** En cas de risque de projection, porter des lunettes à protection latérale.

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

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

##### **Indications générales**

##### **Aspect:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Rouge
<b>Odeur:</b>	Faible.
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

**valeur du pH à 20 °C:** 8,5 - 9,5

##### **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	0 °C (eau)
<b>Point d'ébullition:</b>	100 °C (eau)

**Point d'éclair** Non applicable.

##### **Température d'inflammation:**

**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:**

<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.

**Pression de vapeur:** 23 hPa à 20 °C (eau)

**Densité à 20 °C:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**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:** fluide

**Cinématique:** Non déterminé.

##### **9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Date d'impression : 29.04.2016

Version: 3 (CHF)

Révision: 29.04.2016

**Nom du produit: Rotband Universalgrundierung**

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

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

**Effet primaire d'irritation:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

**Cancérogénicité**

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.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Une grande quantité du produit peut être éliminée de l'eau par des processus abiotiques, par ex. par l'absorption de boue active. Le produit n'a pas le droit d'accéder aux eaux sans traitement préalable (station d'épuration biologique).

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Date d'impression : 29.04.2016

Version: 3 (CHF)

Révision: 29.04.2016

### **Nom du produit: Rotband Universalgrundierung**

#### **Autres indications:**

En cas d'introduction conforme de faibles concentrations dans des stations d'épuration biologiques adaptées, des perturbations de l'activité de dégradation de la boue active ne sont pas à prévoir.

#### **Effets écotoxiques:**

**Remarque:** Pas de données disponibles.

**Remarque:** Observer les dispositions d'assèchement locales.

#### **Autres indications écologiques:**

#### **Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans 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.

\*

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13 Méthodes de traitement des déchets**

##### **Recommandation:**

Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

##### **Catalogue européen des déchets**

08 01 20 suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19

##### **Liste des déchets (OMoD)**

08 01 20\*: Suspensions aqueuses contenant des peintures ou des vernis, autres que celles visées à la rubrique 08 01 19

##### **Emballages non nettoyés:**

##### **Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

**Produit de nettoyage recommandé:** Eau.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **14.1 Numéro ONU**

**ADR, IMDG, IATA** néant

#### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**ADR, IMDG, IATA** néant

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

**ADR, IMDG, IATA**

**Classe** néant

#### **14.4 Groupe d'emballage**

**ADR, IMDG, IATA** néant

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

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

Date d'impression : 29.04.2016

Version: 3 (CHF)

Révision: 29.04.2016

**Nom du produit: Rotband Universalgrundierung**

"Règlement type" de l'ONU: néant

\*

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

**Directive 2012/18/UE**

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales:**

**Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

**VOC EU:** 0,03 %

**VOC de l'UE en g/l** 0,3 g/l

**VOC Suisse:** 0,03 %

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

\*

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Service établissant la fiche technique:**

Knauf Gips KG, Abteilung Nachhaltigkeit und REACH, 97343 Iphofen

**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 Harmonised 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* **Données modifiées par rapport à la version précédente**