

<b>Dossier de sécurité conformément à</b>	
<b>1907/2006/EC</b>	
<b>Entreprise</b>	: Knauf AMF GmbH & Co. KG
<b>Nom commercial</b>	: AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales
<b>Date de révision</b>	: 05.05.2017 <b>Date d'impression:</b> 26.06.2017

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

**Identificateur de produit:**

**Nom du produit:**

**AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales**

AMF-THERMATEX - Acoustic

AMF-THERMATEX - dB Acoustic

AMF-THERMATEX - SF Acoustic

AMF-THERMATEX - Acoustic RL

AMF-THERMATEX - Alpha white / colour

AMF-THERMATEX - Alpha ONE

AMF-THERMATEX - Alpha HD

AMF-THERMATEX - Thermofon

AMF-THERMATEX - Silence

AMF-THERMATEX - Aquatec

AMF-THERMATEX - Varioline

AMF-THERMATEX - Antaris

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**

**Emploi de la substance/de la préparation:**

Matériel à noyer pour plafonds suspendus.

**Emploi déconseillé:**

Eviter l'emploi avec l'exposition directe à l'eau.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

**Producteur/fournisseur:**

Knauf AMF GmbH & Co. KG

Elsenthal 15

94481 Grafenau - GERMANY

**Téléphone:**

+ 49 (0) 8552 / 422 - 0

**Fax:**

+ 49 (0) 8552 / 422 - 31

**Interlocuteur:**

Dipl. Ing. Alexander Mayer

Mayer.Alexander@knaufamf.de

**Numéro d'appel d'urgence:**

+ 49 (0) 8552 / 422 - 0

+ 49 (0) 8552 / 422 - 31

(pendant les heures de bureau)

## 2 Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange:**

Cette substance n'est pas classée au sens du règlement (EC) 1272/2008 (CLP).

**Éléments d'étiquetage:**

N'est pas soumis à l'étiquetage obligatoire. - conformément au règlement n° 1272/2008 (EC).

**Autre dangers:**

Poussière: Réactions allergiques possibles à certaines substances utilisées. Irritation mécanique (démangeaison). Contact avec des cendres et fibres volantes (inhalation). Consultez les conseils concernant l'hygiène sur le lieu de travail dans les chapitres 7 et 8 en utilisant de panneaux en laine minérale.

## 3 Compositions/informations sur les composants

**Description:**

Laine minérale avec l'addition de charges inorganiques et de liant organique, revêtu avec de peinture émulsion et de voile de verre, pourvu avec un liant, une substance formatrice de film et un promoteur de fabrication.

Exempte de solvants organiques, d'additifs formaldéhydes et amiante.

**Composants dangereux:**

Aucun.

<b>Dossier de sécurité conformément à</b>	
<b>1907/2006/EC</b>	
<b>Entreprise</b>	: Knauf AMF GmbH & Co. KG
<b>Nom commercial</b>	: AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales
<b>Date de révision</b>	: 05.05.2017 <b>Date d'impression:</b> 26.06.2017

#### **4 Mesures de premiers secours**

**Description des mesures de premiers secours:**

- Généralités:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- Après contact avec les yeux:** Traiter les particules pénétrant dans l'œil comme tout autre corps étranger et rincer rapidement avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières (au moins 15 min.). Ne pas se frotter ou se gratter aux yeux. Consulter éventuellement un médecin.
- Après ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.
- Après inhalation:** Retirez la personne de l'exposition.
- Après contact avec la peau:** Aucune mesure particulière n'est requise.  
En cas d'une irritation (par ex. voile de verre):
- Laver la peau avec de l'eau et du savon.
  - Ne pas utiliser d'eau tiède, autrement les pores se dilatent.
  - Ne pas se frotter ou se gratter à cet endroit.
  - Quitter immédiatement les vêtements contaminés.

**Remarques générales:** Appeler un médecin si l'irritation persiste.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

#### **5 Mesures de lutte contre l'incendie**

AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales sont difficilement inflammables ou incombustibles selon DIN EN 13501-1.

Le liant de la voile de verre peut libérer d'infimes quantités de gaz dangereux dans le cas d'une chaleur plus élevée ou durable ou d'un incendie.

Emballages sont combustibles.

**Moyens d'extinction appropriés:**

Tous les agents d'extinction sont appropriés.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

Aucun.

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

Aucun.

**Conseils aux pompiers:**

Dépendent des conditions de l'air ambiant, porter des appareils de protection respiratoires.

<b>Dossier de sécurité conformément à</b>	
<b>1907/2006/EC</b>	
<b>Entreprise</b>	: Knauf AMF GmbH & Co. KG
<b>Nom commercial</b>	: AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales
<b>Date de révision</b>	: 05.05.2017 <b>Date d'impression:</b> 26.06.2017

## **6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

En générale ne pas nécessaire. En cas de fortes concentrations en poussière porter un équipement de protection individuel conformément au chapitre 8.  
Eviter le contact avec les yeux ou la peau (fibre de verre).

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Récupérer le produit par moyen mécanique.  
Chiffon mouillé de la poussière.  
Utiliser un appareil de nettoyage en vide industriel avec un filtre haut efficacité, pour éliminer de la poussière et tout matériau résiduel.  
Après le nettoyage sous vide, rincer à l'eau.

### **Indications complémentaires:**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
Ne pas utiliser l'air comprimé pour le nettoyage des surfaces ou des vêtements.

### **Référence à d'autres sections:**

Manipulation sûre:	Section 7
Elimination:	Section 13
Equipement de protection individuelle:	Section 8
Numéro d'appel d'urgence:	Section 1

## **7 Manipulation et stockage**

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

- Assurer une bonne aération sure votre lieu de travail – laissez les fenêtres ouvertes.
- Garder le poste de travail propre.
- Veiller une réduction de la poussière.
- Eviter la formation de poussière.
- En intérieur: passer l'aspirateur au lieu de ramoner.

### **Conditions nécessaire pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:**

- Ne pas emplir plus de 3 palettes (sauf de produits sensibles, de produits plus spécialisées et d'autres conditions de stockage locales)
- Stocker les paquets de panneaux dans un endroit sec.
- Protéger les produits contre les influences atmosphériques.
- Les conditions de stockage doivent garantir une position stable des produits empilés. Il est recommandé d'appliquer la méthode „Fifo“ („first in-first out“).

### **Utilisation finale particulière:**

Marchandise (couche supérieure pour des systèmes de plafond suspendu, pour le montage à l'intérieur, revêtement mural).

## Dossier de sécurité conformément à

1907/2006/EC

**Entreprise** : Knauf AMF GmbH & Co. KG

**Nom commercial** : AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales

**Date de révision** : 05.05.2017

**Date d'impression**: 26.06.2017

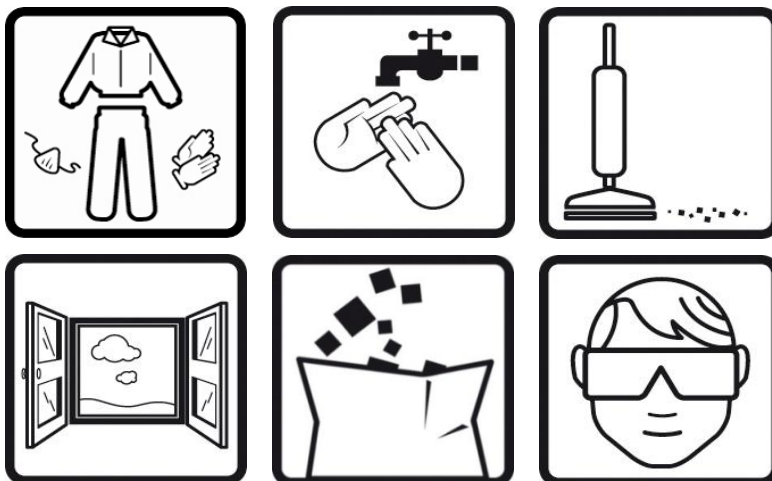
### 8 Contrôle et surveillance de l'exposition/protection individuelle

**Paramètres de contrôle:**

**Valeur(s) limite(s) d'exposition professionnelle:**

Valeur limite générale pour la poussière (TRGS 900): 5 mg/m<sup>3</sup>, fraction alvéolaire  
10 mg/m<sup>3</sup>, fraction inhalable

**Contrôles et surveillance de l'exposition professionnelle:**



- Des fibres minérales peuvent provoquer des nuisances temporaire et brève à la peau.
- Protéger les parties de peau non couvertes.
- Porter des masques à usage unique dans des environnements non ventilés.
- Rincer les mains à l'eau froide avant lavage.
- Nettoyez la zone de travail en utilisant un aspirateur.
- Aérer la zone de travail si possible.
- Gérer les déchets selon les dispositions légales locales en vigueur.
- Porter de lunettes de protection appropriées en travaillant en sous-face.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**

**Etat Physique:** Solide  
**Couleur:** Gris-brun  
Revêtement de surface en blanc ou coloré  
**Odeur:** Non applicable

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:**

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	:	non applicable
Point de fusion/intervalle de fusion	:	> 1000°C
Changement de statut	:	non applicable
Point de combustion	:	non applicable
Inflammabilité	:	non applicable
Température d'allumage	:	non applicable
Autoinflammabilité	:	non applicable
Propriétés comburantes	:	non applicable
Risque explosif	:	non applicable

**Dossier de sécurité conformément à****1907/2006/EC****Entreprise** : Knauf AMF GmbH & Co. KG**Nom commercial** : AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales**Date de révision** : 05.05.2017**Date d'impression:** 26.06.2017

<b>Limite explosive</b>	:	non applicable
inférieure	:	(LIE) non applicable
supérieure	:	(LIE) non applicable
<b>Pression de vapeur</b>	:	non applicable
<b>Densité</b>	:	(25°C) 140-450 kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilité</b>	:	non applicable
<b>Solubilité dans l'eau</b>	:	non applicable
<b>Liposolubilité</b>	:	non applicable
<b>Coefficient de distribution</b>	:	non applicable
<b>Taux de pH (1000 g/l H<sub>2</sub>O)</b>	:	(25°C) 6,8-8,5      DIN 54 275
<b>Teneur en solvant</b>	:	non applicable
<b>Epreuve de séparation des solvants</b>	:	non applicable
<b>Viscosité</b>	:	non applicable
<b>Autres informations</b>	:	---

**10 Stabilité et réactivité****Réactivité / Stabilité chimique:**

Compte tenu de la construction inerte, minérale du plafond et l'infime teneur en liant organique, le produit est non réactif et chimiquement stable dans des conditions environnementales normales.

**Possibilité de réactions dangereuses:**

Aucun connu.

**Conditions à éviter:**

Aucun.

**Matières incompatibles:**

Aucun.

**Produits de décompositions dangereux:**

Aucun.

Sauf indication, voir point 5 concernant substances de décomposition dangereuses en cas d'un feu, de cette procédure uniforme.

**11 Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques:****Toxicité aiguë:**

Aucun.

**Irritation et corrosivité:**

Des fibres grossières peuvent exercer des effets mécaniques sur les yeux, les tissus conjonctifs et les muqueuses, provoquant des symptômes passagers et réversibles (tels qu'irritations), comme elles pourraient également apparaître avec des fibres et des particules non fibreuses. Porter des vêtements de travail appropriés (voir chapitre 7/8). Aucunes influences chimiques.

Non irritant conformément à la directive OCDE 404. Aucune expérience pratique de l'inflammation de la peau considérable après l'utilisation.

**Sensibilisation:**

Aucun.

**Toxicité par exposition répétée:**

Aucun.

**Cancérogénité:**

Aucun.

**Mutagénicité:**

Aucun.

**Toxicité pour la reproduction:**

Aucun.

<b>Dossier de sécurité conformément à</b>	
<b>1907/2006/EC</b>	
<b>Entreprise</b>	: Knauf AMF GmbH & Co. KG
<b>Nom commercial</b>	: AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales
<b>Date de révision</b>	: 05.05.2017 <b>Date d'impression:</b> 26.06.2017

**Information complémentaire:**

En raison d'une biodissolution supérieure des fibres conformément au règlement sur les substances dangereuses (N° 5 de l'annexe II), à l'interdiction des substances et des produits chimiques (N° 23 de l'annexe au § 1), à la directive européenne CE/1272/2008 (Nota Q de l'annexe VI) et la directive CE/790/2009 modifiant le règlement EC/1272/2008 NON classées comme cancérigènes. La laine minérale utilisée est surveillées et contrôlées par le label RAL.

Le voile de verre est classé non respirable conformément à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et ne relève pas du champ d'application de la directive EC/1272/2008. Il est non classé comme cancérigène.

## 12 Informations écologiques

**Toxicité:**

Aucun connue.

Compte tenu de la construction inerte, minérale du plafond et l'infime teneur en liant organique, le produit est non réactif et chimiquement stable dans des conditions environnementales normales.

**Persistance et dégradabilité:**

Si des constituants solubles sont retirés dans la station d'épuration due à de l'eau d'extinction en cas d'incendie, ils sont biodégradables et la DCO et la valeur DBO s'élève.

**Potentiel de bioaccumulation:** Non applicable.

**Mobilité dans le sol:** Non applicable.

**Résultats des évaluations PBT et VPVB:** Non applicable.

**Autres effets néfastes:** Aucun connu.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets:**

**Code déchet:** 170604 (AVV)

**Désignation déchet:** Matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 170601 et 170603.

Les codes de déchet indiqués constituent des recommandations en raison de l'utilisation prévisible de ce produit. Compte tenu des différences que peuvent présenter les situations locales un autre code de déchet peut être éventuellement associée en accord avec les autorités.

**Indications complémentaires:** ---

## 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** Néant.

**Désignation exacte d'expédition conformément au règlement:** Néant.

**Classes de danger pour le transport**

**ADR, ADN, IMDG, ICAO/IATA, RID, ROT:** Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Groupe d'emballage:** Non applicable.

<b>Dossier de sécurité conformément à</b>	
<b>1907/2006/EC</b>	
<b>Entreprise</b>	: Knauf AMF GmbH & Co. KG
<b>Nom commercial</b>	: AMF-THERMATEX-Acoustic Range-dalles minérales
<b>Date de révision</b>	: 05.05.2017 <b>Date d'impression:</b> 26.06.2017

**Danger pour l'environnement:** Aucun.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:**

Non pertinent.

## 15 Informations réglementaires

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

**Etiquetage:**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives UE, ni à la réglementation nationales en vigueur.

**Avertissements de danger:**

**Phrases H:** Aucun.

**Réglementations nationales:**

Catégorie de pollution des eaux: Non polluant (Classification propre)

**Evaluation de la sécurité chimique:**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est nécessaire pour ce produit.

## 16 Autres informations

**Autres informations:**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est destiné à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

**Cette fiche de données est une information sur le produit volontaire dans le respect du format de la fiche de données de sécurité.**

**Il n'existe aucune obligation légale d'établir une fiche de données de sécurité.**

**Contact:**

Pour des informations supplémentaires: Knauf AMF GmbH & Co. KG  
Elsenthal 15  
94481 Grafenau - GERMANY  
Dipl. Ing. Alexander Mayer  
+ 49 (0) 8552 / 422 - 0  
+ 49 (0) 8552 / 422 - 31