

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

**1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit: **AQUAPANEL Q4 Finish**

**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:** Mastic

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

**Producteur/fournisseur:**

Knauf Gips KG

Postfach 10

97343 Iphofen

Germany

Tel +49 (0)9323/31-0

Fax +49 (0)9323/31-277

**Service chargé des renseignements:**

Service de renseignements techniques

Tel +49 (0)9001/31-1000 (voir point 16)

E-mail Knauf-Direkt@Knauf.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Service de consultation en cas d'empoisonnement et toxicologie embryonnaire, Berlin

Tel +49 (0)30-19240

**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**

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Non pertinent

**Pictogrammes de danger** Supprimé.

**Mention d'avertissement** Supprimé.

**Mentions de danger** Supprimé.

**Indications complémentaires:**

Contient dioxyde de silicium (Quartz).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

EUH 208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5). Peut produire une réaction allergique.

Contains: Bronopol (INN).

**2.3 Autres dangers**

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

Date d'impression : 07.03.2017

Version: 1 (F)

Révision: 07.03.2017

**Nom du produit: AQUAPANEL Q4 Finish**

Aucun dommage causé par le produit n'est envisagé s'il est utilisé de manière conforme à l'usage prévu. Les travaux d'usinage dégagent cependant des poussières dans l'atmosphère. L'exposition à des concentrations de poussières élevées risque de causer des irritations de la peau, des yeux, du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures. Veiller à une ventilation suffisante et éviter toute inhalation excessive des poussières. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée, par exemple un masque anti-poussières (EN 149) ou un masque de protection respiratoire équipé d'un filtre à particules (EN 143). Knauf ajoute de l'acide silique cristallin ou du quartz au produit. Certains minéraux naturellement présents, qui sont utilisés dans ce produit, peuvent contenir des traces de ce minéral.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique: Mélanges****Description:** Spachtelmasse**Composants dangereux:** Supprimé**Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**Remarque:** Substances d'une valeur limite pour l'exposition au poste de travail, voir point 8.**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.**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.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux:** Recourir à un traitement médical.**Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Ne pas faire vomir.

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

Inhalation : aucun effet indésirable n'est attendu pendant l'utilisation. Les travaux d'usinage sont néanmoins à l'origine de poussières.

Contact avec les yeux : le contact avec les poussières peut provoquer des irritations mécaniques des yeux. Le contact avec les yeux peut être à l'origine des symptômes suivants : rougeurs, légère impression de brûlure, de picotement, de douleur.

Ingestion : l'ingestion peut causer des irritations gastriques, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

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

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

Date d'impression : 07.03.2017

Version: 1 (F)

Révision: 07.03.2017

**Nom du produit: AQUAPANEL Q4 Finish**

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

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

### **5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**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.

Veiller à une aération suffisante.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

### **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.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

### **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**

Ne pas inhaler la poussière.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Aucune mesure particulière n'est requise.

**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:** Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun:** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

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

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger contre le gel.

**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.

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

Date d'impression : 07.03.2017

Version: 1 (F)

Révision: 07.03.2017

**Nom du produit: AQUAPANEL Q4 Finish**

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

L'usinage (p. ex. le meulage) du produit durci risque de dégager beaucoup de poussières. Observer les valeurs limites nationale pour la poussière.

**Limite générale de poussière** Allemagne: 1,25 mg/m<sup>3</sup> a, 10 mg/m<sup>3</sup> e**Remarques supplémentaires:**

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

### 8.2 Contrôles de l'exposition

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

**Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

En cas de développement de poussière, porter le masque respiratoire à filtre FFP2.

**Protection des mains:**

Gants de protection

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

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 à protection latérale.

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs**Mesures de gestion des risques**

Veiller à une ventilation suffisante.

Eviter la formation de poussière.

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

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

**Indications générales****Aspect:****Forme:**

Pâteuse

**Couleur:**

Crème

**Odeur:**

Caractéristique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

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

Date d'impression : 07.03.2017

Version: 1 (F)

Révision: 07.03.2017

**Nom du produit: AQUAPANEL Q4 Finish**

<b>valeur du pH:</b>	Non applicable.
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	100 °C
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Densité à 20 °C:</b>	1,55-1,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur.</b>	Non applicable.
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Entièrement miscible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non applicable. Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique à 20 °C:</b>	29000-31000 mPas
<b>Cinématique:</b>	Non applicable.
<b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	≤ 2,0% %
<b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **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** Protéger contre la chaleur et le gel.**10.5 Matières incompatibles:**

Forts acides, forts solutions caustiques.

Oxydants

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Pas de produits de décomposition dangereux connus

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

Date d'impression : 07.03.2017

Version: 1 (F)

Révision: 07.03.2017

Nom du produit: **AQUAPANEL Q4 Finish**

**Indications complémentaires:**

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 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques** Non toxique.

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

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

**12.4 Mobilité dans le sol** Insoluble dans l'eau. Aucun effet désavantageux n'est attendu.

**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.

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

Date d'impression : 07.03.2017

Version: 1 (F)

Révision: 07.03.2017

Nom du produit: **AQUAPANEL Q4 Finish**

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

**13 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**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

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:**

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

**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:****Marine Pollutant:** Non**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.**"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:**

Allemagne:

Classe de pollution des eaux 1 (VwVwS Allemagne 27.07.2005, Anhang 4): peu polluant.

**VOC EU:** ≤ 2,0 %**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

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

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

Date d'impression : 07.03.2017

Version: 1 (F)

Révision: 07.03.2017

**Nom du produit: AQUAPANEL Q4 Finish**

**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

**Contact:**

Service de renseignements techniques (voir point 1)

Un appel à Knauf Direkt coûte 0,39 €/minute. Les appelants dont le numéro de téléphone n'est pas enregistré dans la base de données de Knauf Gips AG, par ex. les maîtres d'ouvrage privés ou les non-clients, paient 1,69 €/minute depuis le réseau fixe allemand. Le prix des appels provenant d'un réseau portable dépendent du fournisseur et de ses tarifs.

**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