

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



Date d'impression : 26/05/2016

Version : 1.0 (FR)

Révision : 1/06/2015

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit: Super Finish**

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

Industrie, utilisation professionnelle

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

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

**Producteur/fournisseur:**

Knauf S.C.S.

Rue du Parc Industriel, 1

B-4480 Engis

Tel +32 (0)4 273.83.11 (pendant les heures de bureau)

Fax +32 (0)4 273.83.30

**Service chargé des renseignements:**

Knauf Technical Competence Center

E-mail : [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

Tel +32 (0)4 273.83.02 (pendant les heures de bureau)

Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Centre Antipoisons Belge

+32 (0)70 245 245

**SECTION 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 classé comme dangereux dans le sens de la directive (CE) n° 1272/2008

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Non soumis à l'étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation du produit.

**Pictogrammes de danger**

Non applicable

**Mention d'avertissement**

Non applicable

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Non applicable

**Mentions de danger**

Non applicable

**Informations supplémentaires**

Contient du dioxyde de silicium (quartz).

**Indications particulières de dangers pour l'homme et l'environnement**

EUH 208 Contient de la méthylisothiazolinone, de la benzisothiazolinone et de l'octylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers**

En cas d'utilisation correcte, ce produit ne devrait pas provoquer de dommages imprévus. En cas de ponçage, de la poussière est cependant libérée dans l'atmosphère. Une exposition à des concentrations élevées de poussière peut provoquer une irritation de la peau, des yeux, du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures. Assurer une ventilation suffisante et éviter l'inhalation excessive de poussière. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire adéquate, telle qu'un masque anti-poussière (EN 149) ou un masque à protection respiratoire avec un filtre à particules (EN 143). Knauf n'ajoute pas de silice cristalline ou de quartz au produit. Cependant, certains des minéraux naturellement présents dans ce produit peuvent contenir des traces de ce minéral.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:**

Mélange de carbonate de calcium, de muscovite, de dispersion aqueuse de polymère, d'additifs et d'eau.

**Composant dangereux:**

Pas d'application

**Informations supplémentaires:**

Se référer au chapitre 16 pour la formulation des phrases de danger.

**Remarque:** composants avec une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail, consulter le chapitre 8.

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1 Description des premiers secours**

#### **Remarques générales:**

Observer les précautions courantes concernant la manipulation de produits chimiques.

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### **Après inhalation:**

Amener les personnes affectées à l'air frais et rester calme. Consulter un médecin en cas de troubles.

#### **Après contact avec la peau:**

Laver à l'eau et au savon et bien rincer. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

#### **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Consulter immédiatement un médecin.

#### **Après ingestion:**

Rincer la bouche.

Ne pas faire vomir sans avis médical.

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

**Inhalation:** Aucun effet indésirable n'est attendu durant l'application. En cas de ponçage, de la poussière est cependant formée (voir Section 2.3).

**Contact avec la peau:** Aucun effet indésirable n'est attendu.

**Contact avec les yeux:** Un contact avec la poussière peut entraîner une irritation mécanique des yeux.

Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants : rougeur, sensation de brûlure superficielle, démangeaisons, douleur.

**Ingestion:** L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### **Remarques générales:**

Le produit en lui-même n'est pas combustible. En cas d'incendie, veuillez respecter les remarques ci-dessous.

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

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

Eau, 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**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

#### **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

#### **Autres indications**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

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

Porter des vêtements de protection individuelle.

Assurer une ventilation suffisante.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Danger particulier de glisser sur le produit renversé/déversé.

### **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:**

Ramasser avec un produit absorbant (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure).

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

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

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Éviter d'inhaler les poussières de ponçage.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Observer les précautions courantes concernant la manipulation de produits chimiques.

Aucune mesure particulière requise.

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

### **7.2 Conditions de stockage sûres, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun :**

Pas nécessaire.

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

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Protéger du gel.

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

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Substance nécessitant la surveillance du poste de travail**

Respecter les réglementations nationales pour la valeur limite générale de poussière.

Respecter les réglementations nationales pour le quartz (Belgique : 0,1 mg/m<sup>3</sup>).

CAS : 12174-11-7 Attapulgite (Palygorskite) (poussières fibreuses) (1 - ≤2,5%)

**8.2 Contrôles de l'exposition**

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

Retirer les vêtements sales et contaminés.

**Equipement de protection individuelle :**

**Protection respiratoire:**



En cas de développement de poussière, porter un masque anti-poussière fine.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Appareil respiratoire avec un filtre anti-aérosols (EN 143). Masque anti-poussière efficace (EN 149).

**Protection des mains:**

Les crèmes protectrices peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après l'exposition.

Consulter EN 388 en cas d'utilisation de gants de protection.

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de signes de qualité supplémentaires et diffère d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être contrôlée avant l'application.

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

En raison du manque de tests, aucune recommandation ne peut être donnée quant au matériau des gants pour le produit / la préparation / le mélange chimique.

Choisir le matériau des gants en fonction des temps de pénétration, des taux de perméation et de la dégradation.

**Matériau des gants:**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de signes de qualité supplémentaires et diffère d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être contrôlée avant l'application.

**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.

En cas de développement de poussière excessif lors du ponçage, porter des lunettes de protection à fermeture étanche (EN 166).

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs. Eviter une exposition répétée.

**Mesures de gestion des risques :**

Assurer une ventilation suffisante.

Eviter la formation de poussière.

**Autres informations :**

Ce document est basé sur les listes en vigueur au moment de rédaction.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**Indications générales**

**Aspect:**

<b>Forme:</b>	Pâte
<b>Couleur:</b>	Couleur crème
<b>Odeur :</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Valeur du pH:</b>	9 à 20 °C
<b>Changement d'état :</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Non applicable.
<b>Point d'ébullition:</b>	100 °C
<b>Point éclair :</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non applicable.
<b>Température d'inflammation:</b>	Non applicable.
<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>Pression de vapeur:</b>	23 hPa à 20 °C
<b>Densité:</b>	1,7 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
<b>Densité relative :</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur :</b>	Non applicable.
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non applicable.

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



<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	55 – 75 g / 100 g
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non applicable.
<b>Viscosité:</b>	Non applicable.
<b>Teneur en solvants :</b>	
<b>Solvants organiques :</b>	0,0 %
<b>Eau :</b>	26,7 %

**9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 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 :** Chaleur excessive et gel.

**10.5 Matières incompatibles:** Acides

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Au-dessus de 750 °C ou en cas de réaction avec des acides, la dolomite se décompose en formant du dioxyde de carbone.

### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Non toxique.

**Toxicité aiguë :**

**Effet primaire d'irritation :**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée :** Aucune irritation

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :** Aucune irritation

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Aucun effet de sensibilisation connu.

**Indications toxicologiques supplémentaires:**

Le produit n'est pas soumis à la classification selon la méthode de calcul de la Directive générale CEE sur la classification des préparations telle que publiée dans la dernière version valide.

En cas d'utilisation et de manipulation conformes, le produit ne cause aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

### **SECTION 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. Pas d'effet néfaste attendu.

**Indications écologiques supplémentaires** :

**Indications générales** :

Ne pas laisser pénétrer non dilué ou en grandes quantités dans les nappes d'eau souterraines, les eaux de surface et 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.

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

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

**Recommandation**: Evacuation conformément aux prescriptions légales. Les petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.

**Catalogue européen des déchets** :

17 09 04 Déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

**Emballages non nettoyés**:

**Recommandation**:

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

Code déchet d'emballage : 15.01.02

**Agents de nettoyage recommandés**: Eau.

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

Le produit ne figure pas sur la liste des substances dangereuses à transporter (ADR, IMDG, IATA)

#### **14.1 No ONU**

**ADR, IMDG, IATA** Néant.

#### **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

**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** Non applicable.

**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 73/78 et au recueil IBC :** Non applicable.  
**"Règlement type" de l'ONU:** Non applicable.

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

**Directive 2012/18/EU**

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

**Prescriptions nationales:**

**Classe de pollution des eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (Annexe 4, VwVwS Allemagne 17.05.1999): Peu polluant.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

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

### **SECTION 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.

**Autres informations :** Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément au règlement du Parlement européen 1272/2008 et du Conseil du 16 Décembre 2008, relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et modifiant le règlement nr.1907 / 2006.

Cette information est basée sur l'état actuel de nos connaissances. Toutefois, elle ne garantit pas les caractéristiques spécifiques du produit et ne donne pas lieu à une relation contractuelle juridiquement valide. Les données ne sont plus valables lorsque le produit est utilisé avec d'autres produits, et lorsque le produit est appliqué dans un processus. Bien que la composition de ce document soit faite avec le plus grand soin, Knauf décline toute responsabilité pour toutes les conséquences néfastes qui pourraient découler de l'utilisation de ces informations ou de ce produit.

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



**Raison de révision :** Cette fiche de données de sécurité remplace la précédente édition. Nouvelle réglementation en vigueur le 1 Juin 2015. Les versions actuelles de nos fiches de données de sécurité peuvent être trouvées sur Internet: [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Service établissant la fiche technique:**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1, B-4480 Engis

**Contact:**

Service de renseignements techniques (voir point 1)

**Acronymes et abréviations:**

RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO : International Civil Aviation Organisation

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)

MAK: concentration maximale sur le lieu de travail

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3