

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit: SM Sokkel PRO**

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

Pas d'informations pertinentes disponibles

**Emploi de la substance / de la préparation:** Enduit de soubassement.

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

**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:**

N° d'urgence européen : 112

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

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

GHS05 Corrosif.  
Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
GHS07  
Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.  
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger :**



**Mention d'avertissement**

Danger.

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

Ciment Portland

Hydroxyde de calcium

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les poussières.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu / le récipient conformément aux prescriptions locales / régionales / nationales / internationales.

**2.3 Autres dangers**

Réaction alcaline du mélange au contact de l'humidité. Il convient d'en tenir compte lors de la mise en œuvre, en évitant par exemple des contacts prolongés avec la peau ou en portant des gants de protection.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:**

Mortier sec à base de liants minéraux, adjuvants et additifs.

**Substances dangereuses:**

CAS : 1305-62-0

EINECS : 215-137-3

N° d'enr. : 01-2119475151-45-XXXX

Hydroxyde de calcium

Xi R37/38-41

Eye Dam. 1, H318 ; Skin Irrit. 2, H315 ; STOT SE 3, H335

< 10%



### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

Pas de mesures particulières.

#### **Autres indications**

Le produit n'est pas inflammable.

## **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.

Prévoir une aération suffisante.

Ne pas respirer la poussière.

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

Éviter la propagation 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 mécaniquement et à sec en évitant la formation de poussière.

### **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 le contact avec les yeux et la peau.

Éviter la formation de poussière.

Ne pas respirer la poussière.

Prévoir une bonne ventilation/absorption de la poussière sur le lieu de travail.

Se laver soigneusement après manipulation. (P264)

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. (P362)

**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**

Stockage uniquement dans le conditionnement d'origine.

#### **Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas stocker le produit avec des acides.

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

Stocké et au sec dans des fûts hermétiquement fermés.

**Classe de stockage selon le VCI:** 13 (solides non-inflammables)

### **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**

**Substances nécessitant la surveillance du poste de travail:**

CAS : 65997-15-1      Ciment Portland      < 20%  
Valeur limite 10 mg/m<sup>3</sup> E

CAS : 1305-62-0      Hydroxyde de calcium      < 10%  
Valeur limite 5 mg/m<sup>3</sup> E

**Valeur limite générale de poussière:** Allemagne : 1,25 mg/m<sup>3</sup> A, 10 mg/m<sup>3</sup> E

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

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

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Protéger préventivement la peau en appliquant une crème de protection.

Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

**Équipement de protection individuelle :**

**Protection respiratoire:** 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 / au mélange. Choisir le matériau des gants en fonction du temps de pénétration, des taux de perméation et de la dégradation. Utiliser un produit de nettoyage et de soin des mains après avoir porté les gants.

**Matériau des gants :** Gants coton de nitrile.

**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.

**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>	Poudre
<b>Couleur:</b>	Gris
<b>Odeur :</b>	Légère odeur de terre
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Valeur du pH:</b>	11-13 (solution saturée) à 25 °C
<b>Changement d'état :</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Non applicable.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non applicable.
<b>Point d'éclair :</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non applicable.

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



<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>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	Non déterminé.
<b>Densité en vrac:</b>	600-1500 kg/m <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>	Pour Ca(OH) <sub>2</sub> 1650 mg/l à 20°C
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non applicable.
<b>Viscosité:</b>	Non applicable.

**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. Éviter l'action de l'humidité.

**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:** Réaction du ciment et/ou de l'hydroxyde de calcium avec l'aluminium et le laiton au contact de l'eau (formation d'hydrogène).

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

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

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë :**

Pas d'informations pertinentes disponibles

**Effet primaire d'irritation:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée :**

Irritant pour la peau et les muqueuses.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

Très irritant avec des risques de lésions oculaires graves.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Aucun effet de sensibilisation connu.

**Information toxicologiques complémentaires:**

Les poussières peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

L'inhalation prolongée et répétée de la poussière peut provoquer des lésions des voies respiratoires.

L'ingestion de quantités importantes peut provoquer une irritation de l'appareil digestif.

En cas de contact prolongé avec la peau, le produit peut provoquer des lésions graves dues à l'humidité de la peau.

## **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 :** Pas d'autres informations importantes disponibles. Éviter la propagation du produit non dilué ou en grandes quantités dans 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.

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

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

**Recommandation:** Évacuation conformément aux prescriptions légales en vigueur.

#### **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.

## **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**

#### **Prescriptions nationales:**

#### **Classe de pollution des eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (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.

#### **Phrases pertinentes :**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### **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:**

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)

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