

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit : Drystar Filler 60**

**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 rebouchage.

**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

**Service chargé des renseignements :**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : 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**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive (CE) n° 1272/2008.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive (CE) n° 1272/2008.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**2.3 Autres dangers**

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  %, évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le mélange ne contient pas de substances figurant sur la liste en raison de leurs propriétés endocriniennes conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH, ou il a été déterminé

selon les critères du règlement délégué (UE) 2017/2100 ou du règlement (UE) 2018/605 de la Commission qu'il ne contient pas de substances présentant des propriétés à action endocrinienne dans une concentration d'au moins 0,1 %.

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

#### **Caractérisation chimique : Mélanges**

Ce mélange ne contient aucune substance soumise à déclaration conformément aux critères de la section 3.2 de l'annexe II du règlement REACH.

### **SECTION 4: Premiers secours**

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

##### **Après inhalation :**

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

##### **Après contact avec la peau :**

Rincer la peau puis laver abondamment à l'eau.

##### **Après contact avec les yeux :**

Rincer doucement à l'eau pendant quelques minutes. Appeler un médecin.

##### **Après ingestion :**

Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin ou un centre antipoison en cas de malaise.

#### **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**

Traiter de façon symptomatique.

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

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

**Moyens d'extinction adaptés :** Jet d'eau. Poudre d'extinction. Mousse. Dioxyde de carbone. Le matériau est ininflammable. En cas d'incendie ambiant, utiliser des agents d'extinction appropriés.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau puissant.

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

Dégagement possible de gaz toxiques.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

Ne pas essayer d'intervenir sans équipement de protection approprié. Utiliser un appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant. Porter des vêtements de protection complets.

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

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

Éviter la formation de poussière. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Aérer la zone contaminée. Ne pas essayer d'intervenir sans équipement de protection approprié. Pour plus d'informations, consultez la section 8.

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

Éviter la propagation dans l'environnement. Empêcher l'introduction dans les égouts et les cours d'eau publics.

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

Retirer le produit mécaniquement. Éviter la formation de poussière. Éliminer les substances ou les résidus sous forme solide dans une installation agréée.

### **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**

Assurer une bonne ventilation du lieu de travail. Éviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Toujours se laver les mains après manipulation du produit.

**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**

Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Stocker à l'abri de l'humidité.

### **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 :**

Sulfate de calcium (7778-18-9)

Valeur limite : 10 mg/m<sup>3</sup>, moyenne pondérée sur une période de 8 heures (Belgique)

#### **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 :**

Veiller à une bonne ventilation de l'espace de travail.

**Équipement de protection individuelle :**

**Protection respiratoire :** Porter un équipement de protection respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante. Masque à poussière de type P2.

**Protection des mains :** Porter des gants en cas de contact répété ou prolongé.

**Matériau des gants :** Caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile (NBR).

**Protection des yeux :** Lunettes à protection latérale en cas de formation de poussière.

**Protection du corps :** Porter des vêtements de protection appropriés lors du travail.



**Limitation et surveillance de l'exposition environnementale :**

Éviter les rejets dans l'environnement.

**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>	Aucune
<b>Seuil olfactif :</b>	Non déterminé.
<b>Valeur du pH :</b>	11 – 12 en solution à 10 %
<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.
<b>Température d'inflammation :</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition :</b>	Non applicable.
<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>	1000 – 1100 g/l
<b>Densité en vrac :</b>	Non déterminé.
<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>	Non applicable.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non applicable.
<b>Viscosité dynamique :</b>	Non applicable.

**9.2 Autres informations :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**10.1 Réactivité** : Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

**10.2 Stabilité chimique** : Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales d'utilisation.

**10.4 Conditions à éviter** : Aucune dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

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

**10.6 Produits de décomposition dangereux**: Pas de produits de décomposition dangereux connus en cas de stockage et de manipulation conformes.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë (oral)** :

Non classé.

**Toxicité aiguë (cutanée)** :

Non classé.

**Toxicité aiguë (inhalation)** :

Non classé.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** :

Non classé.

Valeur du pH : 11 – 12

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** :

Non classé.

Valeur du pH : 11 – 12

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** :

Non classé.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé.

**Cancérogénicité**

Non classé.

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé.

**Toxicité par aspiration**

Non classé.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique:**

Danger pour l'environnement aquatique à court terme (aigu) : Non classé.

Danger pour l'environnement aquatique à long terme (chronique) : Non classé.

**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.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.7 Autres effets néfastes :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation** : Les emballages doivent être éliminés après nettoyage préalable. L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**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**

#### **15.1.1. Réglementations de l'UE**

Ne contient pas de substances répertoriées dans l'annexe XVII de REACH (Conditions de restriction).

Ne contient pas de substances répertoriées dans la liste candidate de REACH.

Ne contient pas de substances répertoriées dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation).

Ne contient pas de substances répertoriées dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 sur l'importation et l'exportation de produits chimiques dangereux).

Ne contient pas de substances répertoriées dans la liste POP (Règlement UE 2019/1021 sur les substances organiques persistantes).

Ne contient pas de substances répertoriées dans la liste de déplétion de l'ozone (Règlement UE 1005/2009 sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone).

Ne contient pas de substances répertoriées dans la liste des matières premières pour explosifs (Règlement UE 2019/1148 sur la commercialisation et l'utilisation de matières premières pour explosifs).

Ne contient pas de substances répertoriées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées dans la production illicite de stupéfiants et de substances psychotropes).

### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **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.

### **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 Harmonized 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