

**Fiche de données de sécurité**  
**Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006**



**USL 60**

Date de révision: 19.09.2012

Version: **02**

Validité à  
compter du: 19.09.2012

Remplace la version  
du: 07.03.12

---

## 1. Identification de la substance / préparation et identification de la société/entreprise

---

1.1 Désignation de la substance:

Nom commercial: **Döllken USL 60, Plinthe moussée**

1.2 Emploi: **Pour la transition entre le mur et le revêtement de sol.**

1.3 Fabricant: **Döllken-Weimar GmbH**

Rue: **Stangenallee 3**

Nation / CP / Lieu: **D-99428 Nohra**

Tél.: **+49-(0) 36 43 / 41 70-0**

Fax: **+49-(0) 36 43 / 41 70-330**

E-Mail: **info@doellken-weimar.de**

---

## 2. Identification des dangers

---

2.1 Classification: (Produit)

2.2.1 Réglementation CE n° 1272/2008, Annexe VII.

**Produit non dangereux au sens de la réglementation**

2.1.2 Règlement 67/548/CEE ou 1999/45/CE

**Produit non dangereux au sens du règlement**

2.2 Eléments d'étiquetage: (Produit)

**Néant**

2.3 Autres dangers:

**Gaz dégagés lors de la combustion - voir Point 5.2  
Un composant contient de l'acétylacétonate de calcium.  
Peut provoquer des réactions allergiques.**

---

## 3. Composition / informations sur les composants

---

3.1 Substances: **Profil extrudé en PVC dur moussé (PVC-U)**

---

## 4. Mesures de premiers secours

---

4.1 Description des mesures de premier secours:

En cas d'inhalation: **Néant**

En cas de contact avec la peau: **Aucune mesure particulière n'est nécessaire**

En cas de contact avec les yeux: **Aucune mesure particulière n'est nécessaire**

En cas d'ingestion: **Aucune mesure particulière n'est nécessaire**

4.2 Effets et symptômes aigus et retardés importants:

**Néant**

4.3 Eventuels soins médicaux ou traitement spéciaux immédiats:

**Néant**

**USL 60**

Date de révision: 19.09.2012

Version: **02**

Validité à  
compter du: 19.09.2012

Remplace la version  
du: 07.03.12

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1 Moyens d'extinction:

Adaptés: Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>  
Non adaptés: Jet d'eau grand débit

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

Gaz de combustion dangereux: chlorure d'hydrogène HCl, monoxyde de carbone CO, dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>, oxydes d'azote, particules de carbone, produits de pyrolyse, formation de fumée lors de la combustion

Si le produit a été exposé au feu, nettoyer immédiatement les structures métalliques et les murs voisins pour éviter la corrosion.

### 5.3 Instructions relatives à la lutte contre l'incendie

Utiliser un masque de protection respiratoire autonome, et porter des gants et des vêtements imperméables.

---

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

---

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

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

Récupération mécanique et élimination conforme

### 6.4 Référence à d'autres sections

Observer les mesures de protection mentionnées aux points 7 et 8.

---

## 7. Manipulation et stockage

---

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

Observer les règles générales de prévention des incendies. En cas de dégagement de poussière pendant le montage, porter une protection des yeux / un masque antipoussière.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Ne pas stocker avec des matières combustibles.

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de toute source d'ignition.

Observer les règles générales de prévention des incendies.

### 7.3 Utilisation finale spécifique:

Aucune indication nécessaire

**USL 60**

Date de révision: 19.09.2012

Version: **02**

Validité à  
compter du: 19.09.2012

Remplace la version  
du: 07.03.12

---

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

---

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail et / ou limite biologique

Valeur limite d'exposition professionnelle en Allemagne:

Néant

#### 8.1.2 Valeurs DNEL et PNEC

Néant

#### 8.1.3 Control-Banding (p.ex. "ILO" Organisation internationale du Travail, Système "EMKG" de contrôle simple des substances dangereuses)

Néant

### 8.2 Limite et contrôle de l'exposition

#### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés:

Pour le traitement mécanique / l'usinage, mettre en place une aspiration de la poussière.

#### 8.2.2 Mesures de protection individuelles - équipement de protection individuel:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Protection des yeux:     | En cas de dégagement de poussière pendant le traitement, porter des lunettes de sécurité avec protection latérale |
| Protection du corps:     | Non requis  |
| Protection des mains:    | Non requis  |
| Protection respiratoire: | En cas de dégagement de poussière pendant le traitement, porter un masque antipoussière.                          |

#### 8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Voir en points 6 et 7.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect:

- Etat physique:

Dur

- Teinte:

Diverses

Odeur:

Faible, caractéristique

Seuil olfactif:

Néant

Valeur pH:

Néant

Point de fusion / point de congélation:

> 80 °C

Point d'ébullition:

Néant

Point d'éclair:

Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation:

Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide / gaz):

Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**  
**Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006**



**USL 60**

Date de révision: 19.09.2012

Version: **02**

Validité à  
compter du: 19.09.2012

Remplace la version  
du: 07.03.12

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Limite inférieure / supérieure<br>d'inflammabilité ou d'explosivité: | Aucune donnée disponible           |
| Pression de vapeur:  | Néant                              |
| Etanchéité à la vapeur:  | Aucune donnée disponible           |
| Densité relative:  | Aucune donnée disponible           |
| Solubilité:  | Néant                              |
| Facteur de répartition octanol / eau:                                | Aucune donnée disponible           |
| Température d'auto-inflammation:                                     | Aucune donnée disponible           |
| Température de décomposition:  | > 160 °C                           |
| Viscosité:   | Aucune donnée disponible           |
| Propriétés explosives:   | Aucune donnée disponible           |
| Propriétés oxydantes:  | Lors de la décomposition thermique |

9.2 Autres indications

Aucune autre caractéristique physique / chimique n'a été déterminée.

---

10. Stabilité et réactivité

---

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse dans le cadre d'une utilisation conforme.

10.2 Stabilité chimique:

Dans des conditions ambiantes normales (température), le produit est chimiquement stable.

10.3 Réactions dangereuses possibles:

Aucune réaction dangereuse dans le cadre d'une utilisation conforme.

10.4 Conditions à éviter

Néant

10.5 Matières incompatibles:

Néant

10.6 Produit de décomposition dangereux:

Pendant la combustion:  
Chlorure d'hydrogène HCl, monoxyde de carbone CO, dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>, oxydes d'azote, particules de carbone, produits de pyrolyse

---

11. Informations toxicologiques

---

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Selon les connaissances actuelles et dans le cadre d'une utilisation conforme, aucun effet nocif n'a été à ce jour porté à notre connaissance.

**USL 60**

Date de révision: 19.09.2012

Version: **02**

Validité à  
compter du: 19.09.2012

Remplace la version  
du: 07.03.12

---

## 12. Informations relatives à l'écologie

---

### 12.1 Toxicité:

Dans le cadre d'une utilisation conforme, aucun effet nuisible pour l'environnement n'a été à ce jour porté à notre connaissance.

### 12.2 Persistance et biodégradabilité:

Le produit n'est pas biodégradable

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Néant

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets néfastes: (composants)

Catégorie all. "WGK" de risque de pollution des eaux: 1 -  
Faiblement polluant (classification Döllken - selon la directive  
all. "Vwvws")

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination:

---

### 13.1 Méthode de traitement des déchets:

Produit:

Respecter les réglementations locales / nationales en vigueur.

Emballage du produit:

Recyclage des cartons d'emballage avec les vieux papiers.

Recyclage possible des films.

---

## 14. Informations relatives au transport

---

### 14.1 N° ONU:

Aucune donnée disponible

### 14.2 Désignation de transport ONU

ADR / RID:

Marchandise non dangereuse.

Code IMDG / ICAO-Ti / IATA-DGR:

Marchandise non dangereuse.

### 14.3 Classe de danger pour le transport:

Marchandise non dangereuse.

### 14.4 Groupe d'emballage:

Aucune donnée disponible

### 14.5 Danger pour l'environnement:

Identification des substances dangereuses pour l'environnement

ADR/RID / Code IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:  Oui  Non

Marine Pollutant:  Oui /  Non

### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

**Fiche de données de sécurité**  
**Selon Règlement Européen (CE) n° 1907/2006**



**USL 60**

Date de révision: 19.09.2012

Version: **02**

Validité à  
compter du: 19.09.2012

Remplace la version  
du: 07.03.12

---

Voir en points 6 - 8.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au code IBC

Catégorie de pollution (X, Y ou Z): **Non spécifié**

Type de navire (1, 2 ou 3): **Non spécifié**

---

## 15. Informations réglementaires

15.1 Réglementation / législation sur la sécurité, la santé et la protection de l'environnement, spécifique à la substance ou au mélange

**Catégorie de danger pour les eaux: 1 faiblement polluant**  
**(catégorie allemande - classification Döllken)**

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

**Le produit n'a pas été soumis à une évaluation de sécurité.**

---

## 16. Autres indications

Ces indications sont fondées sur les connaissances et expériences actuelles et sont basées sur les informations de nos fournisseurs de matières premières. La fiche de données de sécurité décrit les produits en termes d'exigences de sécurité. Les indications ne sont pas une garantie des propriétés.

**Cette version annule et remplace les précédentes.**

Modifications repérées par |